

P2-5/3/3

Geologisch - paläente egisches Institut

n. Museum d. Universität Berlin.

Invalidenstraße 43

## HARVARD UNIVERSITY



#### LIBRARY

OF THE

Museum of Comparative Zoölogy

MUS. COMP. ZETL. LIBRARY

SEP 22 1950 Harvard University



# Verzeichniss Gebrary.

der

# Versteinerungen

im

# Herzogl. Naturaliencabinet zu Coburg

(No. 1-4328.)

mit Angabe der Synonymen und Zelchreibung vieler neuen Arfen, sowie der setzteren Abbildung auf 30 Tafeln

von

#### Carl Freiherrn von Schauroth,

Dr. philos., Director des Herzogl. Naturaliencabinets und Bibliothekar zu Coburg, H. S. C.-G. Kammerjunker, Mitglied der mineralogischen Gesellschaft zu Jena, der deutschen geologischen Gesellschaft zu Berlin, des zoologisch-mineralogischen Vereins zu Regensburg, der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau, der naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg und des naturwissenschaftlichen Vereines für Sachsen und Thüringen zu Halle.

1865.

Geologisch - palliontologisches Institut n. Museum d. Universität Berlin. Invalidenstraße 43



Coburg. - Dietz'sche Hofbuchdruckerei.

# Verreichies Libbary. Mus. comp. zööt, o gy EAMARIOGE, MASS

# Versteinerungen

# Herzogl. Naturaliencabinet zu Coburg-

4No. 1 - 1838.)

mit Qingabe der Squongmen und Beschreibung vieler neuen Atten, femie ber letteren Othbilbeing auf 30 Tafeln

Carl Preferra von Schaupolla.

16. philos, Birector des Herzoul, Nuturaliencabinet und Biblinkehar au Cohung H & C. (6 1888 1883 2014 (Feedlischaft 2 no Berlinde der no ineratorischen Gesellschaft 2 no Berlinde Scholle des Scholles de vesellschaft für die gesamme Naturkunde in Handen, der naturen einerlen vesellschaft zu Bamber 00PH laftgaGraSS schaftlichen Vereine

fur Storen and Phiringen sa

HAMARUSMA

Sp. A. Rency

samutiche Synonymen in Parenthese arrealess Walnes

# Vorwort.

Dem ursprünglichen Plan gemäss, dem Besucher des H. Naturaliencabinets durch gedruckte Verzeichnisse einen schnellen Ueberblick über das vorhandene Material zu geben, lassen wir hier das Verzeichniss der Versteinerungen folgen. Dass solche Verzeichnisse die systematische Vervollständigung ausserordentlich erleichtern, haben uns die vorangegangenen Verzeichnisse der Vögel und der Mineralien hinreichend bewiesen. Diesen Vortheil hoffen wir, obgleich die Versteinerungskunde noch eine junge Wissenschaft ist und von mehren Nationen zu gleicher Zeit gefördert wird, bei dem Verzeichniss der Versteinerungen in gleichem Masse zu erreichen.

Das schnelle Emporkommen der Paläontologie bedingt eine grosse Anzahl von Namen, deren eine nicht unbedeutende Zahl zu den Synonymen gerechnet werden muss. Hiermit wächst die Schwierigkeit in der Wahl des Namens für einen Gegenstand und wird ein solcher nach dieser Wahl systematisch oft weit entfernt. Es war unsere Aufgabe, jedem Gegenstand eine dem Standpunkt der Wissenschaft entsprechende systematische Stellung zu geben, dabei aber auch den Zweck nicht zu verlieren, den benannten Gegenstand so festzustellen, dass eine systematische Nachschaffung von Arten ermöglicht oder zum Wenigsten erleichtert werde. Wir glaubten diesen Zweck nur dadurch erreichen zu können, dass wir, so weit es die uns zu Gebot gestandenen literarischen Hilfsmittel erlaubten,

sämmtliche Synonymen in Parenthese angaben. Wo es die Deutlichkeit erforderte, haben wir den Nachweis über Beschreibung und Abbildung der Arten gegeben; gern hätten wir ihn vollständiger geliefert, hätten wir nicht gefürchtet, die Form eines Verzeichnisses zu überschreiten.

Die im Herzogthum Coburg liegenden Ortschaften sind mit einem Sternchen versehen, so dass dieses Verzeichniss eine Uebersicht über die im Herzogthum Coburg vorkommenden, beziehungsweise vom Verfasser bisher gefundenen Versteinerungen giebt.

Was nach den uns zugänglich gewesenen literarischen Hilfsmitteln als neu bezeichnet werden konnte, ist als solches beschrieben und abgebildet worden. Dass die Vorkommnisse des Vicentiner Nummulitengebirges bevorzugt worden sind, geschah in Rücksicht darauf, dass nach unserem Wissen eine Beschreibung derselben nicht bekannt ist und dort vorkommende Arten nur einzeln in verschiedenen Werken zu finden sind; wir bezweckten mit diesem Verzeichnisse eine Zusammenstellung der vom Unterzeichneten dort gesammelten, wohl häufigsten und in den meisten Sammlungen Italiens zu findenden, aber nicht benannten Arten zu geben und auf die Analogie des Italienischen Kalktrappgebirges mit den alttertiären Bildungen diesseits der Alpen hinzuweisen. Die im Verzeichniss angeführten Gegenstände sind vom Verfasser mit wenigen Ausnahmen selbst gesammelt und dem Herzogl. Naturaliencabinet gegeben worden. Da die Verhältnisse nur die Wahl liessen, die Zeichnungen wegzulassen, oder sie selbst anzufertigen, so zog der Unterzeichnete Letzteres vor und bittet aus diesem Grunde, dieselben nicht vom künstlerischen Standpunkt aus zu beurtheilen.

Die Anordnung des Materials erfolgte chronologisch, von den älteren zu den jüngeren Formationen aufsteigend, mit Benutzung von Bronns "Klassen und Ordnung en des Thierreichs" — soweit das Buch erschienen ist — und dessen "Lethaea geognostica." Ueber die Abkürzung der Autorennamen wird dessen Nomen clator

palaeontologieus die gewünschte Auskunft geben. Zur Erleichterung der Benutzung haben wir einen vollständigen Index beigegeben und in demselben alle nur als synonym oder beiläufig gebrauchten Namen mit Cursivschrift unterschieden. In gleicher Absicht fügen wir, besonders für weniger Geübte, eine Uebersicht der Formationen mit ihren hauptsächlichsten Schichten und eine Uebersicht der hier angewendeten systematischen Eintheilung, mit Einklammerung der nicht fossil vorkommenden Abtheilungen, bei.

#### Uebersicht der Formationen.

#### I. Kohlen - Periode.

#### 1. Silurische Gebilde.

a. Untersilurische Gebilde: Alaunschiefer, grünliche Thonschiefer, Fucoidensandstein, Caradocsandstein, Llandeiloplatten, Orthoceraskalk, Ungulitensandstein. In Amerika: Potsdam-Sandstein, kieseliger Kalk, black-river-Kalk, Trenton-Kalk, Utica- und Hudsonfluss-Gruppe.

b. Obersilurische Gebilde. In England: Wenlock-Kalk und Wenlock-Schiefer, untere Ludlow-Gesteine; in Skandinavien: hellgrauer Korallen-Kalk und versteinerungsreicher dunkelgrauer Schieferthon mit Kalknieren, auf der Insel Gotland und Schonen; in Russland: Kalkstein der Inseln Oesel und Dagoe; in Böhmen: Stockwerk des untern, mittlen und oberen Kalks und der obersten Schiefer; in Amerika: grauer Sandstein, Oncida-Conglomerat, Cleiton-Gruppe, Niagara-Gruppe, Salzgruppe von Onondaga, Wasserkalk-Gruppe, Pentamerus-Kalk, schiefriger Delthyris-Kalk, Crinoiden-Kalk und oberer Pentamerus-Kalk.

#### 2. Devonische Gebilde.

a. Unterdevonische Gebilde: Grauwacke von Coblenz, ältere Rheinische Grauwacke Römers, Spiriferen-Sandstein Sandbergers.

- b. Mitteldevonische Gebilde: Eifeler Kalk und Calceola-Schiefer, Kalk von Pfaffrath und Stringocephalen-Kalk.
- c. Oberdevonische Gebilde: Mergelschiefer, Thonschiefer, Dachschiefer, Goniatitenschiefer, Cypridinenschiefer, Grauwacken-Sandsteine und -Kalksteine. In Amerika folgen auf die oben genannten Steine aufwärts: Oriskany-Sandstein, Cauda-galli-Sandstein, Schoharie-Sandstein, Onondaga-Kalk, Hornstein führender Kalk, Marcellus-Schiefer, Hamilton-Gruppe, Tully-Kalk, Tenessee-Schiefer, Portage-Gruppe und Gemung-Gruppe.

#### 3. Steinkohlen - Gebilde.

Kohlenkalk, Bergkalk, Posidonomyen-Schiefer, Schieferthon, Sandstein und Steinkohle.

#### 4. Rothliegendes.

#### 5. Zechstein.

- a. Unterer Zechstein, bestehend aus dem Weissliegenden (Grauliegenden), Kupferschiefer (bituminöser Mergelschiefer oder marl-slate) und dem eigentlichen Zechstein (compact limestone).
- b. Mittler Zechstein, Rauchwacke oder Dolomit (Rauchwacke, concretionary- und shell-limestone oder crystalline- und fossiliferous-limestone) und
- c. Oberer Zechstein, Plattendolomit oder Stinkstein

#### II. Trias-Periode.

#### 6. Bunter Sandstein.

Vogesensandstein, eigentlicher bunter Sandstein und rother Mergel oder Röth.

#### 7. Muschelkalk.

Dieser ist a. Unterer Muschelkalk. Wellenkalk mit dem Schaumkalk.

b. Mittler Muschelkalk oder Anhydritgruppe. Gyps, Anhydrit, Mergel, Dolomit und Hornsteinkalk. c. Oberer Muschelkalk (Hauptmuschelkalk oder Kalkstein von Friedrichshall). Trochitenkalk, Rogenstein, Pectiniten- und Ceratiten - Kalk.

#### 8. Lettenkohle.

Schichten von Sandstein, Mergel, Dolomit und Lettenkohle.

#### 9. Keuper.

Mächtige Lagen von bunten Mergeln mit Sandstein und Dolomit.

#### III. Oolith - Periode.

#### 10. Lias.

- a. Unterer Lias. (Nach Oppel: in Deutschland: Bonebed, unterer Liassandstein und Liaskalk, schwarzer Jura mit Sand- und Thon-Kalken und den Turnerithonen; in England: White Lias, Blue Lias u. Blue Marl, Lower Lias-Shale; in Frankreich: Calcaire à gryphée arquée, Sinémurien.)
- b. Mittler Lias (in Deutschland: Belemnitenschicht, Liasschiefer, Numismalis-Mergel, Amaltheen-Thone; in England: Upper Lias Marls, Ironstone, Marlstone und z. Th. Lower Liasshale; in Frankreich: Marnes supraliasiques, à Belemnites et à Gryphées cymbium, Macigno et sable d'Aubange z. Th., Liasien).
- c. Oberer Lias (in Deutschland: Liasschiefer z. Th., Posidonien-Schiefer und Jurensis-Mergel; in England: Alumshale, Lower part of the Inferiour Oolithe, Marly Sandstone, Upper Liasshale; in Frankreich: Marnes supérieures du Lias, Schiste et marne de Grand Cour, Toarcien).

#### 11. Mittler Jura.

a. Unteroolith (in Deutschland: Dogger, Eisenrogenstein, Walkerdegruppe, brauner Jura  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  u.  $\varepsilon$  z. Th.: in England: Under, Lower or Inferiour Oolithe, Dogger, Lower sandstone, Shale and coal, Impure Limestone, sandstone z. Th.; in Frankreich: Groupe infrajuras-

sique ferrugineux, Grès superliasique, Oolithe ferrugineux, Calcaire laedonien, Calcaire à polypiers, Oolithe de Bayeux, Calcaire à entroques, Calcaire à polypiers, Oolithe ferrugineux du Mont S. Martin, Calcaire de Longwy, Bajocien, Oolithe inferieur).

b. Bath-Gruppe (in Deutschland: Bathoolith, Hauptrogensteiu und Bradford-Thon; in England: Bathoolithformation oder Greatoolithformation mit Fullersearth, Stonesfield-Slates, Great Oolithe, Bradfordclay, Forestmarble, Cornbrash; in Frankreich: Terre à Foulon, Grand-Oolithe, Calcaire ou Oolithe de Caen, Calcaire de Ranville et calc. à polypiers, Bathonien).

c. Kelloway-Gruppe (in Deutschland: Unterer Oxfordthon und Kelloway-Rock, Eisenoolithe und Ornatenthone z. Th.; in England: Kelloway Stone or Rock and laminated Clay; in Frankreich: Argile de Dives, Fer oolithique sousoxfordien ou kellowien, Callovien).

#### 12. Oberer Jura.

a. Oxford-Gruppe (in Deutschland: Oberer Oxfordthon, oberste Lage des braunen Jura  $\xi$ , weisser Jura  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  u.  $\delta$  z. Th., Impressalager, wohlgeschichtete Kalkbänke, Spongitenlager und ein Theil der regelmässig geschichteten Kalkbänke; in England: Clunch-clay und shale, Coralrag und Pisolite, Great Oxford-clay, Calcareous sand and grit, Oolitie Strata with the Coralrag, Coralline Oolithe; in Frankreich: Marne argileuse oxfordienne, Calcaire corallique, Argile avec chailles, Calcaires compactes suboolithiques, Marnes oxfordiennes, Argovien, Calcaire corallien, Oxfordien).

b. Kimmeridgegruppe (in Deutschland: Portlandkalk und Coralrag, weisser Jura & und Solnhoferschiefer; in England: Portlandstone und Oak-Tree-clay, Portlandoolite and Kimmeridgeclay; in Frankreich: Calcaire miliaire portlandien und Marne argileuse havrienne, Séquanien, Kimméridien und Portlandien, Étage supérieur du système oolithique, Corallien z. Th., Kimméridgien und Portlandien).

Oppel unterscheidet im Oolithengebirge nach den charakteristischen Versteinerungen von unten nach oben folgende Lager: 10, a. Bonebed, Bett des Ammonites planorbis, Angulatus-, Bucklandi-, Tuberculatus-, Obtusus-, Oxynotus- und Raricostatus-Bett; 10, b. Jamesoni-, Ibex-, Davoei-, Margaritatus- und Amm. spinatus-Bett; 10, c. Posidonomyen-, Jurensis-Bett; 11, a. Torulosus-, Trigonia navis-, Amm. Murchisonae-, Humphriesianus- und Parkinsoni-Bett; 11, b. Digona- und Lagenalis-Bett; 11, c. Macrocephalus-, Anceps- und Athleta-Bett; 12, a. Bett des Ammonites biarmatus und der Cidaris florigemma; 12, b. Zone der Pterocera Oceani und Astarte supracorallina und Zone der Trigonia gibbosa.

#### 13. Wälderthon.

Ashburnhamschicht, Hastingssandstein, Wälderthon.

#### IV. Kreide-Periode.

#### 14. Kreidebildungen.

In Deutschland bestehend aus Hils-Thon und Conglomerat, unterem Quader-Sandstein, unterem Quader-Mergel, mittlem Quader-Sandstein, mittlem Quader-Mergel, oberem Quader-Mergel und oberem Quader-Sandstein.

In England unterscheidet man: Lower Greensand, Gault, Upper Greensand, Chalk Marl, Lower Chalk, Upper Chalk.

In Frankreich folgt auf einander: Néocomien, Aptien, Albien, Cenomanien, Turonien, Senonien, Danien.

#### V. Tertiär - Periode.

#### 15. Tertiärformationen.

a. Eocane Bildungen.  $\alpha$ . Aeltere (Paris, London, Ostalpen, Pyrenäen, Norditalien, Indien).  $\beta$ . Jüngere (Lesbaritz, Westeregeln, système tongrien und rupélien in Belgien u. s. w.).

b. Neogene Bildungen. α. Aeltere (Touraine, Bordeaux, Wien, Turin, Polen). β. Jüngere (Asti, Castell' arquato, Sieilien, Rhodus u. s. w.).

A. d'Orbigni unterscheidet: étage suessonien, parisien, tongrien, falunien und subapennin.

## Uebersicht der systematischen Eintheilung.

#### Vegetabilia.

#### I. Plantae cellulares.

I. Aphyllae.

A. Fungi (Familie 1 - 5), B. Algae (1 - 6), C. Lichenes.

II. Foliaceae.

A. Hepaticae, B. Musci frondosi.

#### II. Plantae vasculares.

I. Monocotyledones.

A. Cryptogamae (Familie 1-10), B. Phanerogamae (11-43).

II. Dicotyledones.

A. Monochlamydeae (44-80), B. Corolliflorae (81-130), C. Choristopetalae (131-263), D. Dicotyledones dubiae affinitatis.

#### Animalia.

#### A. Amorphozoa, formlose Thiere.

I. Spongia, Schwämme.

II. Polycystina, Gitterthierchen.

III. Rhizopoda, Wurzelfüsser.

[a. Athalamia: 1. Amoebidae.]

b. Monothalamia: 2. Lagynidae, 3. Orbulinidae, 4. Cornuspiridae.

c. Polythalamia.

a. Agathidostegia: 5. Miliolidae, 6. Fabulariidae.

β. Enallostegia: 7. Cassidulinidae, 8. Textilariidae,
 9. Polymorphinidae.

γ. Helicostegia: 10. Uvellinidae, 11. Rosalinidae,
 12. Cristellariidae, 13. Nonioninidae, 14. Peneroplidae, 15. Polystomellidae.

- 3. Rhaphidostegia: 16. Borelidae.
- f. Cyclostegia, 17. Soritidae.
- Stichostegia: 18. Conulinidae, 19. Orthocerinidae.
- v. Anomostegia: 20. Acervulinidae.
- IV. Infusoria, Aufgussthierchen.

#### B. Actinozoa, Strahlen-Thiere.

- I. Anthozoa, Polypen.
  - A. Polycyclia.
    - a. Sclerodermata.
      - a. Rugosa: 1. Cystiphyllidae, 2. Cyathophyllidae,3. Cyathoxoniidae, 4. Stauriidae.
      - ρ. Tabulata: 1. Theciidae, 2. Seriatoporidae, 3. Favositidae, 4. Milleporidae.
      - 1. Tubulosa: 1. Auloporidae.
      - Eporosa: 1. Turbinoliidae, 2. Dasmiidae, 3. Oculinidae, 4. Stylophoridae, 5. Echinoporidae, 6. Astraeidae, 7. Merulinidae, 8. Fungiidae.
      - ε. Perforata: 1. Madreporidae, 2. Poritidae.
  - [b. Malacodermata: 1. Actiniidae, 2. Ceriantidae.]
  - B. Monocyclia.
    - a. Polyactinia: 1. Hyalonidae.
    - b. Octactinia: 1. Aleyoniidae, 2. Pennatulidae, 3. Gorgoniidae.
    - c. Hexactinia: 1. Antipathidae.
  - [C. Dyscyclia: Lucernariidae.]
- [II. Hydrae, Hydren.]
- III. Medusae, Medusen. Fossil kommt nur die Familie der Graptolithidae vor.
- [IV. Ctenophora, Kamm-Quallen.]
- V. Blastoidea, Knospen-Strahler.
- VI. Crinoidea, Lilien-Strahler.
  - A. Cystidea.
  - B. Brachiata.
    - a. Tesselata.
    - b. Articulata: 1. Encrinidae, 2. Eugeniacrinidae,

- 3. Apiocrinidae, 4. Pentacrinidae, 5. Comatulidae,6. Holopodae.
- c. Costata.
- VII. Asterioidea, Stern-Strahler.
  - A. Ophiuridae.
  - [B. Brisingidae.]
  - C. Asteriadae.
    - a. Genera adhuc viventia. α. Apygia, β. Notopygia,
       γ. Incertae sedis.
    - b. Genera extincta. α. Encrinasteriae, β. Ophiurasteriae, γ. Asteriae verae.

VIII. Echinoidea, Igel-Strahler.

- a. Perischoechinoidea.
  - 1. Tesselati.
- b. Eucchinoidea.
  - Cidaridae, 3. Saleniae, 4. Galeritidae, 5. Dysasteridae, 6. Clypeasteridae, 7. Cassidulidae.
     Spatangidae.
- [IX. Scytodermata, Lederhäuter.]

#### C. Malacozoa, Weichthiere.

- I. Bryozoa, Moosthierchen.
  - A. Gymnolaemata.
    - a. Cyclostomata.
      - Inarticulata: 1. Crescidae, 2. Cytidae, 3. Cavidae, 4. Ceidae, 5. Caveidae, 6. Crisinidae, 7. Clausidae, 8. Sparsidae, 9. Tubigeridae, 10. Fasciporidae, 11. Fascigeridae, 12. Myriozoidae, 13. Eleidae.
      - β. Articulata: 14. Crisiadae.
    - [b. Ctenostomata.]
      - [15. Vesiculariadae, 16. Aleyonidiadae, 17. Hislopiadae.]
    - c. Chilostomata.
      - a. Radicellata: [18. Catenicellidae,] 19. Cellulariadae, 20. Salicornariadae, [21. Serupariadae, 22. Electrinidae, 23. Bicellariadae,] 24. Flustridae, [25. Farciminariadae, 26. Gemellariadae].

- e. Incrustata: 27. Hippothoidae, 28. Flustrellariadae, 29. Flustrellidae, 30. Flustrinidae, 31. Escharidae, 32. Escharinellidae, 33. Porinidae, 34. Escharellinidae, 35. Escharellidae, 36. Porellidae, 37. Porellinidae, 38. Eschariporidae, 39. Steginoporidae, 40. Salenariadae.
- [d. Paludicellea: 41. Paludicellidae.]
- [e. Urnatellea: 42. Urnatellidae.]

[B. Phylactolaemata.]

[f. Pedicellinea: 43. Pedicellinidae.]

[g. Lophopodia: 44. Plumatellidae, 45. Cristatellidae.]

[II. Tunicata, Mantelthiere.]

- III. Brachionacephala, Armkiemen-Muscheln.
  - a. Pleuropygia: 1. Lingulidae, 2. Discinidae, 3. Craniadae.
  - b. Apygia: 4. Calceolidae, 5. Productidae, 6. Chonetidae, 7. Strophomenidae, 8. Rhynchonellidae, 9. Spiriferidae, 10. Terebratulidae.

IV. Elatobranchia.

- a. Endocardines (Rudistae): 1. Hippurididae.
- b. Exocardines.
  - Ostracea: 1. Anomiana, 2. Placunana, 3. Ostracana,
     Spondylana, 5. Pedana, 6. Vulsellana, 7. Limana, 8. Pectinana.
  - β. Aviculacea: 9. Aviculana.
  - Mülleriacea: 10. Mülleriana.
  - Mytilacea: 11. Pinnana, 12. Mytilana, 12. Dreissensiana, 14. Modiolareana.
  - E. Arcacea: 15. Arcana, 16. Pectunculana, 17. Nuculana, 18. Ledana.
  - ζ. Lyriodontida: 19. Lyriodontana.
  - и. Najadea: 20. Unionana, 21. Spathana, 22. Mycetopodana.
  - Lucinacea: 23. Astartana, 24. Galeommatana,
     Leptana, 26. Laseana, 27. Ungulinana, 28.
     Solenomyana, 29. Lucinana.
  - . Cyprinacea: 30. Tridacnana, 31. Chamana, 32.

- Isocardiana, 33. Cardiana, 34. Cyrenoidana, 35. Cyrenana, 36. Cyprinana.
- Veneracea: 37. Glauconomyana, 38. Petricolana, 39. Venerana, Isodoma, 40. Tellinana, 41. Mactrana.
- Myacea: 42. Myochamana, 43. Anatinana, 44. Corbulana, 45. Myana, 46. Panopaeana.
- μ. Solenacea: 47. Siliquana, 48. Solenana.
- v. Pholadacea: 49. Gastrochaenana, 50. Pholadana, 51. Teredinana, 52. Furcellana.
- V. Prosopocephala, Scaphopoda, Larvenköpfe oder Meerzähne.
- VI. Gastropoda, Pselaphocephala, Fühlerköpfe oder Schnecken.
  - A. Pteropoda oder Coponautae, Ruderschwimmer.
    - [a. Gymnosomata: 1. Pterocymotoceidae, 2. Clionidae, 3. Pnemodermitae.]
      - p. Thecosomata: [4. Cymbuliidae], 5. Conulariidae,
        6. Tentaculitidae', 7. Hyaleidae, 8. Thecidae,
        9. Limacinidae.
  - B. Opisthobranchia, Hinterkiemer.
    - a. Notobranchia: [1. Phyllirrhoidae, 2. Pontolimacidae, 3. Elysiidae, 4. Hermaeidae, 5. Aeolididae,
      6. Glaucidae, 7. Dotonidae, 8. Proctonotidae, 9. Heroidae, 10. Tritoniadae, 11. Tethydidae, 12. Triopidae, 13. Dorididae, 14. Onchidorididae.]
    - β. Pleurobranchia: [15. Phyllidiidae, 16. Pleurophyllidiidae, 17. Runcinidae, 18. Pleurobranchidae,]
      19. Umbrellidae, [20. Lophocercidae,] 21. Aplysidae, 22. Philinidae, 23. Bullidae, 24. Cylichnidae, [25. Amplustridae,] 26. Actaeonidae.
  - C. Heteropoda, Kielfüsser: 1. Pterotracheacea, [2. Atlantacea,] 3. Fossile Gattungen.
  - D. Prosobranchia, Vorderkiemer.
    - a. Chitonidae: 1. Chitonidae.
    - β. Cyclobranchia: 2. Patellidae.
    - Aspidobranchia: 3. Fissurellidae, 4. Haliotidae,
       Pleurotomaridae, 6. Trochidae, 7. Neritidae.

- Ctenobranchia: 8. Strombidae, 9. Aporrhaidae, 10. Pedicularidae, 11. Dolidae, 12. Tritonidae, 13. Cypraeidae, 14. Conidae, 15. Terebridae, 16. Pleurotomidae, 17. Cancellaridae, 18. Muricidae, 19. Buccinidae, 20. Mitridae, 21. Olividae, 22. Volutidae, 23. Scalaridae, 24. Solaridae, 25. Janthinidae, 26. Cerithidae, 27. Melanidae, 28. Pyramidellidae, 29. Turritellidae, 30. Xenophoridae, 31. Naticidae, 32. Entoconchidae, 33. Marsenidae, 34. Acmaeidae, 35. Capulidae, 36. Littorinidae, 37. Paludinidae, 38. Valvatidae, 39. Ampullaridae.
- ε. Neurobranchia: 40. Cyclostomidae, 41. Helicinidae, 42. Aciculidae.

#### E. Pulmonata.

- s. Stylommatophora: 1. Helicidae, 2. Testacellidae,
  [3. Limacidae,] 4. Janellidae, 5. Veronicellidae,
  6. Peroniadae.
- $\wp$ . Basommatophora: 7. Limnaeidae, 8. Auriculidae. (Nach Bronns Lethaea:)

#### VIII. Cephalopoda.

- A. Tetrabranchia: 1. Ammonitina, 2. Nautilina.
- B. Dibranchia.
  - a. Decacera.
    - a. Spiriformia.
    - $\varepsilon$ . Belemnomorpha.
    - γ. Teuthomorpha: 1. Teuthidae, [2. Loligopsidae,]
      3. Loligina, 4. Sepiana.
  - b. Octocera.
    - [1. Octopodidae,] 2. Argonautidae, 3. Euphemus.

#### D. Entomozoa, Kerb-Thiere.

- I. Vermes.
  - [A. Rotatoria.]
  - B. Turbellaria.
  - C. Arthrodea.
    - a. Apoda.

b. Chaetopoda: 1. Terricolae, 2. Tubicolae, 3. Antennata, 4. dubiae sedis.

#### II. Crustacea.

- A. Cirripedia: 1. Balanidae, 2. Lepadina, 3. Bostrichopoda.
- B. Entomostraca.
  - a. Parasita.
  - b. Lophyropoda.
    - z. Cladocera.
    - β. Ostracoda: 1. Cytherina, 2. Estherina, [3. Carcinoidea].
  - c. Phyllopoda: 1. Peltata, 2. Dithyrocaris, [3. Nuda].
  - d. Palaeades: 1. Ogygidae, 2. Odontopleuridae.
    - 3. Brontidae, 4. Olenidae, 5. Campylopleuri.
    - 6. Calymenidae, 7. Asaphidae, 8. Agnostidae,
    - 9. incertae familiae.
  - e. Poecilopoda: 1. Uniscutata, 2. Biscutata, [3. Tachypleus].
- C. Malacostraca.
  - a. Isopoda, Fam. 1-3.
  - b. Amphipoda.
  - [c. Laemodipoda.]
  - d. Stomatopoda.
  - e. Decapoda.
    - α. Macrura 1 6.
    - $\beta$ . Anomura 1.
    - $\gamma$ . Brachyura 1—8.
- III. Myriopoda.
- IV. Arachnoidea.
- V. Hexapoda.
  - A. Diptera.
    B. Lepidoptera.
    C. Hemiptera.
    [D. Suctoria.]
    E. Thysanura.
    [F. Anoplura.
    G. Thysanoptera.
    H. Orthoptera.
    I. Neuroptera.
    [K. Strepsiptera.]
    L. Hymenoptera.
    M. Coleoptera.

#### E. Spondylozoa, Wirbel-Thiere.

I. Pisces.

[A. Leptocardii. B. Cyclostomi.] C. Elasmobranchii.D. Ganoidei. E. Teleostei. [F. Dipnoi.]

II. Reptilia.

A. Batrachii. B. Ophidii. C. Saurii. D. Chelonii.

III. Aves.

IV. Mammifera.

In der Hoffnung, dass dieses Verzeichniss in weiteren Kreisen Beachtung finden möge, erwähnen wir schliesslich, dass wir eine Anzahl von Exemplaren für den Buchhandel bestimmt haben.

Coburg, am 2. März 1865.

Dr. Carl Freiherr v. Schauroth.

- (c) (d) (d)

une at mer fractivité des qV en alience le lubración film le qU se aliebra afor se coltina en operation part fil epidabando desa

100

Michael Wall Barn

Character in applications in

#### I.

# Kohlen-Periode.

## 1) Silurische Gebilde.

## Vegetabilia.

I. Plantae cellulares.

I. Aphyllae. B. Algae, 4. Florideae.

1117. Chondrites circinatus Sternb. (Fucoides circinatus Brngn., ? phycodes Richt.) auf Thonschiefer. Saalfeld.

#### Animatia.

#### B. Actinozoa.

I. Anthozoa. A. Polycyclia, a. Sclerodermata, c. Tabulata, 3. Favositidae.

1123. Halysites escharoides Gf. T. 25, f. 4. (Catenipora escharoides Lam., C. exilis und reticulata Eichw., Halysites catenulata Orb., H. Jacowickyi Fisch., Tubipora catenulata Woodw.), Geschiebe aus Schwedens obersilurischen Gebilden in Norddeutschland.
Schweden.

#### III. Medusae, Graptolithina.

1172. Nereograpsus Gein. in Thonschiefer. Saalfeld.

1124. Monograpsus Proteus Gein. (Graptolithus Proteus Barr., Gr. Barrandei und armatus Suess) in silurischem Alaunschiefer. Schleiz.

1403. Monograpsus sagittarius Gein. (Graptolithus scalaris L., Gr. sagittarius His., Gr. taenia Salt., Prionotus sagittarius His.) in Alaunschiefer.

Saalfeld.

305. Ronneburg.

VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.

750. Seyphoerinus elegans Zenk., Säulenstücke in Mergel des untersilurishen Kalks.
Beraun.

#### C. Malacozoa.

III. Brachionacephala. 8. Rhynchonellidae.

668. Pentamerus Siberi Barr, aus Kalk. Beraun.

857. **Rhynchenella linguata** Buch sp. (Terebratula linguata Buch, Atrypa linguata Orb.) aus Kalk. Beraun.

VIII. Cephalopoda. A. Tetrabranchia, 2. Nautilina.

575. Orthoceras regulare Schloth. in Kalkgeschieben.

Schweden.

576. Orthoceras pelagicum Barr. aus Kalk. Beraun.

3418. Orthoceras duplex Walb. (Orthoceratites giganteus Kut., Thoracoceras duplex Fisch.) in Kalkgeschieben.

Sehweden.

#### D. Entomozoa.

#### I. Vermes.

4211. Crossopodia thuringiaca Gein. auf Dachschiefer. Wurzbach.

II. Crustacea. B. Entomostraca, d. Palacades, 1. Ogygidae.

870. **Trinucleus Goldfussi** Barr. (Tr. Barrandei, minor u. Pragensis Barr., Tr. ornatus Barr.) in Grauwackesandstein. Wesela.

#### h. Calymenidae.

368. Ellipsocephalus Hoffi Br. (E. ambiguus Zenk., E. graeilis Corda, Paradoxides u. Olenus Hoffi Gf., Trilobites Hoffi Schl.) in Thonschiefer. Ginetz.

Brongn. A. longicaudatus Murch.). (Asaphus mucronatus Wesela.

#### 8. Agnostidae.

144. **Agnostus pisiformis** Brongn. (Battus pisiformis Dalm.). Andrarum.

# 2) Devonische Gebilde.

### Vegetabilia.

#### II. Plantae vasculares.

I. Monocotyledones. A. Cryptogamae, 1. Equisetaceae.

- 1119. Calamites transitionis Gö. (Cal. cannaeformis u. Bornia transitionis A. Roemer), kleinere Exemplare mit kurzen Internodien, aus rother Grauwacke.
  Pössneck.
- 958. do. grosse Exemplare aus rother Grauwacke.

#### 9. Lycopodiaceae.

- 3411. Sagenaria Veltheimiana Presl. (Lepidodendron Velth. St., Stigmaria Velth. Brgn.) aus Grauwacke. Pössneck.
- 1118. Megaphytum Mollebeni Ung. (Rothenbergia Hollebeni Cotta) aus Grauwacke; Gypsabguss. Saalfeld.

#### Animalia.

#### B. Actinozoa.

I. Anthozou. a. Rugosa, 1. Cystiphyllidae.

324. **Cystiphyllum vesiculosum** Phill. (Cyathophyllum vesiculosum G f. T. 17, f. 5, T. 18, f. 1, Cyathoph. secundum G f. T. 18, f. 2.) aus Kalk. Gerolstein.

#### 2. Cyathophyllidae.

- 1909. **Zaphrentis Noeggerathi** E. H. (Cyathophyllum ceratites G.f. T. 17, f. 2 a d.) aus Kalk. Romersheim.
  - 325. Cyathophyllum ceratites Gf. T. 17, f. 2 f. g. h. aus Kalk. Bensberg.
- 326. do. (C. turbinatum Gf. T. 16, fig. 8 c. d. f. g. h.) aus Kalk.
  Gerolstein.
- 327. Cyathophyllum caespitosum Gf. T. 19, f. 2. (C. hexagonum Gf. T. 19, f. 5 a.b.c, Caryophyllia dubia Blr., Cladocora Goldfussi Gein., Diphyphyllum caespitosum Orb.) aus Kalk.

  Bensberg.
- 3412. do. (Cyathophyllum hexagonum Gf. T. 19, f. 5.) aus Kalk.
  Bensberg.
- 1912. Cyathophyllum explanatum Gf. T. 16, f. 5. (C. hypocrateriforme Gf. T. 17, f. 1, C. turbinatum Gf. T. 16, f. 8 a.b.e.) aus Kalk.
  Romersheim.
- 1116. Cyathophyllum Steiningeri E. H. (C. dianthus Gf. T. 16, f. 1 a — d.) aus Kalk. Eifel.

1121. Cyathophyllum elongatum E.H. (Turbinolopsis oder Petraia elongata Lonsd.), Steinkern in Grauwackenschiefer. Harz.

1913. Cyathophyllum pluriradialis E. H. (Turbinolopsis u. Petraia plurir. Phill.), Steinkern in Grauwackenschiefer. Daleiden.

β. Tabulata, 3. Favositidae.

- 186. Favosites cervicornis E. H. (Calamopora polymorpha var. ramosodivaricata G f. T. 27, f. 3 a. u. 4 a. b. c., Alveolites cervicornis B l., A. celleporatus O r b., Thamnopora milleporata S te i n., Favosites cornigera O r b., Milleporites celleporatus S c h l.) mit rundlichen Zellen.
- 188. do. mit polygonalen Zellen (Calamopora polymorpha var. tuberosa G f. T. 27, f. 3 b c.).
- 1122. do. scheibenförmige Ausbreitung (Calamopora basaltica Gf. T. 26, f. 4 b.).
- 189. Favosites dubia E. H. (Calamopora polymorpha var. gracilis G f. T. 27, f. 5, Favosites polymorpha Phill., Alveolites dubia B l v., Alv. cervicornis Michn., Thamnopora madreporacea Stein.) in Alveolites suborbicularis mit aufsitz. Aulopora serpens.
  Bensberg.
- 4033. Favosites fibrosa E. H. (F. microporus Steing., Calamopora fibrosa G f. T. 28, f. 3 a. b., Alveolites fibrosa Lsd.), Grünsteintuff.
  Hof.
- 1911. Alveolites suborbicularis Lam. (Alv. escharoides Lam., A. spongites Stein., A. tuberosa Orb., Escharites spongites Schloth., Calamopora suborbicularis Mich., C. spongites var. tuberosa Gf. T. 28, f. 1a—h., Favosites suborbicularis Orb.) auf Cyathophyllum. Romersheim bei
  - 187. do. scheibenförmige Massen mit aufsitzender Aulopora serpens.
    Bensberg.
- 4034. do. in Kalkstein (C. spongites var. tuberosa Gf.). Hof.
- 190. Alveolites fibrosus Lonsd. (Calamopora fibrosa Gf. T. 64, f. 9.), halbkugelige Massen. Gerolstein.
- 1910. do. Halbkugelige Massen. Romersheim.
- 2033. do. Incrustation auf Terebratula.

#### y. Tubulosa, 1. Autoporidae.

793. Aulopora repens E. H. Leth. T. 5, f. 10. (A. serpens Gf., Stomatopora serpens Br.) aus Kalk. Bensberg.

#### B. V. Blastoidea.

1906. Pentatremites Pailletil Vern. in devonischem Kalkstein.
Romersheim.

#### B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.

314.	Rhodocrinus verus G f. T. 60, f. 3 c., Säulenstück aus
	Kalk. Eifel.
1125.	do. Harz.
1902.	Rhodocrinus crenatus Gf. T. 64, f. 3, Kelch aus
	Kalk. Romersheim bei Prüm.
317 -	-320. Cyathocrinus pinnatus Gf. T. 58, f. 7 b. c. d. o
	u. n., Hohldrücke in Grauwackensandstein. Harz.
	do. T. 58, f. 70. in Brauneisenstein. Rübeland am Harz.
322.	do. T. 58, f. 7n. in Grauwackensandstein. Schalk (bei
	Zellerfeld).
	<b>do.</b> T. 58, f. 7 x. do. Eifel.
323.	do. T. 58, f. 7 o. do. ",
1642.	do. T. 58, f. 7β. (Tentaculites Schl.). Harz.
1903.	Cyathocrinus rugosus Gf. T. 59, f. 1a.b.c.l., Fuss u.
	Säulenglieder aus Kalk. Romersheim.
3120.	Eucalyptocrinus rosaceus Gf., Kelche aus Kalk.
	Gerolstein.
1907.	Haplocrinus mespiliformis Röm., Gf. T. 64, f. 6 a.
	(Eugeniacrinus mesp. Gf., Haplocrinus sphaeroideus Stein.)
	aus Kalk. Romersheim.
1901.	Cupressocrinus crassus Gf. T. 64, f. 4, unterer Theil
	des Kelchs, aus Kalk. Romersheim.
	do. Säulenstück.
1905.	Actinocrinus cingulatus Gf. T. 59, f. 7, Säulenstücke
0.440	in Kalk. Romersheim.
3413.	Actinocrinus moniliferus G f. T. 59, f. 10, Säulenstück
0	aus Kalk. Romersheim.
2.	Actinocrinus muricatus G f. T. 59, f. 8a., Säulenstück
1007	aus Kalk. Eifel.
1597.	Platycrinus minutus Schnur., Kelche aus Kalk.
1000	Romersheim.
1000.	Platycrinus Gerolsteinensis Stein., Kelche aus Kalk.
1500	Platycrinus ventricosus Gf. T. 53, f. 4, Kelch aus
1000.	Kalk. Romersheim.
1900	Bactrocrinus fusiformis Schnar, Kelche aus Kalk.
.0001	Romersheim.
1036	Melocrinus laevis Gf. (Cyathocrinus pinnatus Naum.
	z. Th.), Kalkstein. (Teufelsberg bei) H o f.
	(20000000000000000000000000000000000000

#### C. Malacozoa.

- I. Bryozoa. A. Gymnolaemata, a. Inarticulata, 8. Sparsidae.
- 1908a. **Fenestella explanata** Röm. (F. hexagonalis Röm., Gorgonia antiqua Gf.) in Kalk. Romersheim.
- 1908b. Flustra Gerolsteinensis Stein. in Kalk. "

#### C. III. Brachionacephala. 4. Calceolidae.

191. Calceola sandalina Lam. aus Kalk. Gerolstein. Romersheim.

#### 6. Chonetidae.

- 2018. Chonetes Bretzii Schnur aus Kalk.
- 1128. Chonetes sarcinulata Vern., Steinkern in Grauwackensandstein. Harz.

#### 7. Strophomenidae.

- 2017. Leptaena caudata Schnur aus Kalk. Romersheim.
- 2014. Leptaena fragaria Phill. (L. laxispina Phill., Productus subaculeatus Murch., Pr. productoides Vern., Orthis productoides Murch., Strophalosia subaculeata King.) aus Kalk.
  Romersheim.
- 2009. Leptaena interstrialis Morr. (L. imbrex Steiningers, L. Dutertrii Murch., L. Sedgwicki Vern., Orthis interstrialis Phill.) aus Kaik.
  Romersheim.
- 2012. **Leptaena minuta** Vern. sp. (Chonetus minuta Vern., Orthis minuta Gf.) aus Kalk. Romersheim.
- 2013. Strophomena lepis Vern. sp. (Orthis lepis Vern., Leptaena lepis Br.) aus Kalk. Romersheim.
- 2015. **Strophomena Naranjoana** Vern. sp. (Strophomena lepis Bronn Leth. T. 2, f. 7.). Romersheim.
- 2016. **Strophomena depressa** Bronn. (Leptaena depressa Kon., L. rugosa Dalm., L. tenuistriata Sow., L. multirugata und Leptagonia depressa M'Coy, Strophomena rugosa Bronn, Productus depressus Sow.) aus Kalk. Romersheim.
  - 798. do. Gerolstein.
- 2007. **Orthis Elfliensis** Vern. (O. lunata Sow., O. tetragona var. Röm.) aus Kalk. Romersheim:
- 2010. Orthis: Gerolsteinensis Stein. aus Kalk. "
- 2005. **Orthis hipparionyx** Schnur (O. hipponyx Schn., Hipparionyx proximus Van.) aus Kalk. Romersheim.
- 2008. Orthis opercularis Vern. (t). testudinaria var. u. (). tetragona var. Röm.). Romersheim.
- 572. **Orthis tetragona** Vern. (O. rectangularis Br., O. testudinaria Buch.) aus Kalk. Gerolstein.

2006. **Orthis striatula** Orb. (Terebratulites striatulus Schl., O. resupinata Phill., Spirifer resupinatus Buch, Sp. striatulus Röm.) aus Kalk. Gerolstein

1127. do. Steinkern aus Grauwacke. Harz.

3118. Orthisina umbraculum Röm. (Terebratulites umbraculum Schl., Orthis umbr. Buch, O. crenistria Phill., Leptaena u. Strophomena umbraculum M'Coy.) aus Kalk.

Gerolstein. Romersheim

2011. do.

8. Rhynchonellidae.

2001. Pentamerus galeatus Br. (P. acutolobatus Vern., P. optatus u. formosus Schnur, P. globus Vern., Atrypa galeata Dalm., Terebratula gal. Buch, T. cassidea Phill., Trigonotreta acutolobata Sndb., T. cassidea Br.) aus Kalk.

Romersheim.

2002. do. var. radiata aus Kalk.

2003. do. var. laevis (Pentamerus globus E. d. Vern.) aus Kalk. Romersheim.

127. do. aus Kalk. Gerolstein.

852. Rhynchonella parallelepipeda Sandb. (Rh. pila Sandb., Terebratula parallelepipeda Br., T. Wahlenbergi Gf., T. primipilaris var. 2. Röm., T. pila, subcordiformis, angulosa, Goldfussii u. d'Orbignyana Schnur.) aus Kalk. Gerologia,

stein.

1981. do. (Terebratula pila Schnur), Steinkern aus Grauwacke. Daleideu.

1975. **Rhynchonella primipilaris** Buch sp. (Terebratula pr. Buch) aus Kalk. Romersheim.

1974. Rhynchonella Schnurii Vern. sp. (Terebratula Schnurii Vern. in Steininger's Eifel p. 57.) aus Kalk. Romersheim.

3414. **Rhynchonella pugnus** Röm. (Terebratula pugnus Röm., T. pugnoides Schnur.) aus Kalk. Kleine Individuen.

Romersheim.

1971. do. grosse und flache Varietät.

1973. Rhynchonella hexatoma Schnur a. Kalk.

1972. Rhynchonella Balcidensis Röm. sp. (Terebratula Dal. Röm.) aus Kalk. Romersheim.

1969. do. aus Grauwacke. Daleiden.

1976. Rhynchonella angulosa Schnur sp. (Terebratula ang. Schn.) aus Kalk. Romersheim.

1970. Rhynchonella (Terebratula) subreniformis Schnur sp., Steinkerne aus der Goniatitenschicht. Büdesheim.

1980. **Rhynchonella** (Terebratula) **fornicata** Schnur sp. aus Kalk. Romersheim.

#### 9. Spiriferidae

	9. Spiriferidae.
2019.	Davidsonia Bouchardiana Kon. auf Kalk.
	Romersheim.
822.	Spirigerina reticularis Orb. (Anomia reticularis Lin.,
	Atrypa reticularis Dalm., A. prisca Phill., A. aspera Dalm.,
	A. affinis Sow., Terebratula reticularis Br., T. explanata
	Arch., T. aspera Dfr., T. prisca Br., T. affinis Sow., T.
	squamosa Sow., T. zonata u. squamifera Schnur, Poram-
	bonites maxima Pand.) aus Kalk. Harz
4039.	do. Steinkern in kalkigem Grauwackenschiefer. Hof.
1986.	do. aus Kalk. Romersheim.
1988.	do. mit feinen Rippen (Terebratula zonata Schnur).
	Romersheim.
1987.	do. var. explanata (Terebratula explanata Schl.).
	Romersheim.
1985.	do. var. aspera (Terebratula aspera Schl., T. squamosa
	Sow., T. squamifera Schnur, Atrypa aspera Dav.).
1000	Romersheim.
1989.	do. (T. squamigera Schnur) grosse Individuen. ,,
	do. (T. flabellata Gf.).
1979.	Spirigerina lepida Orb. (Terebratula lepida (4 f.) aus
000	Kalkstein. Romersheim.
909.	Uncites gryphus Defr. (Terebratula gryphus Kön., Uncites gryphoides Qu., Gypidia laevis Gf.) aus Kalk. Pfaffrath.
1002	Spirigera concentrica Orb. (Terebratula conc. Br., T.
	pectinifera, Roissyi, Puschiana u. Bloediana Vern., T. Meu-
	nieri Grün., T. Roissyana Keys., Atrypa conc. Conr., Athy-
	ris concentrica M'Coy.) mit flachem Sinus, Schnur Pal. III,
	T. 44, f. 9, aus Kalk. Romersheim.
1120.)	do. verlängerte Form. (Sehnur Pal. III, T. 44, f. 10.).
1779.	
856.	do. kugelig.
1991.	.do. (Schnur Pal. III, T. 27, 3.) gross. ,,
1995.	do. klein.
1192.	do. Steinkerne der rundlichen Form aus Grauwacke.
	Daleide n.
1198.	do. (Terebratula planosulcata Stein. Eifel T. 4, f. 3:).
	Romerheim.
1994.	do. (Terebratula Gerolsteinensis Stein. Eifel p. 66, T. 4, f. 1.)
	Romersheim.
1984.	Spirigera (Terebratula) Eifliensis Schnur sp. aus
	Kalk. Romersheim.
1983.	Spirigera (Terebratula) macrorhyncha Schnur sp.,
	Steinkern aus Grauwacke. Daleiden.

1977.	Retzia ferita Dav. (Terebratula ferita Buch). Romers-
	h e i m.
868.	Spirifer speciosus Br. (Terebratulites spec. Schl., Tri-
	gonotreta speciosa Br., Spirifera speciosa Phill.) aus Kalk.
	Gerolstein.
2020.)	do. schmale und breite, grosse und kleine Individuen.
2021.	
	do. Steinkerne aus der Grauwacke. Daleiden.
	do. sehr grosses Individuum.
	do. Steinkerne in Grauwackensandstein. Harz.
2023.	
348.	The state of the s
	Spirifer ostiolatus Buch (Terebratulites ostiol. Schl.,
2031.	Spirifer laevicosta Br., Sp. subcuspidatus Schnur, Trigono-
	treta ost. Br., Delthyris laevicosta Gf., Terebratula laevicosta
	Lam.) aus Kalk. Romersheim.
	of the contract of the contrac
	do. Steinkerne aus Grauwacke. Daleiden.
2024.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2025.	
	aus Kalk. Romersheim.
2027.	1 / 1
2030.	Spirifer subconicus Sow. (Stein. Eifel p. 74.).
2035.	Spirifer concentricus Schnur aus Kalk. "
126.	do. Gerolstein.
2000.)	Suite for exercise trace Database IV II D
2026.	Spirifer curvatus Buch aus Kalk. Romersheim.
2029.	Spirifer inflatus Schnur aus Kalk.
2028.	
	10. Terebratulidae.
799.	Stringocephalus Burtini Defr. (Str. dorsatus Arch.).
	Pfaffrath.
1982.	Terebratula prominula Röm. Romersheim.
1996.)	Torobrotulo promiles C. L. W. W.
	Terebratula prunulum Schnur aus Kalk. ",
1978.	Terebratula minuta Stein. aus Kalk. "
	C. IV. Elatobranchia. b. Exocardines, a. Ostracea,
	8. Pectinana.
645	
040.	Pecten grandaevus Gf. in Grauwackenschiefer.
	Herborn.
	ρ. Aviculacea , 9. Aviculana.
1929.	Pterinea lineata Gf., Steinkern aus Grauwacke. Prüm.

1330.	Pal. 3, T. 5, f. 3.). Steinkern aus Grauwacke. Daleiden
3415	Pterinea ventricosa Gf. (Pt. concentrica Röm. Pal. 3
0110.	T. 1, f. 4, Avicula Vesta Or b.). Steinkern aus Grauwacke.
	Daleiden
1968	Pterinea elegans Gf. (Cypricardia lamellosa Phill.) aus
1000.	Granwacke. Daleiden
	э. Lucinacea, 29. Lucinana.
1917.	Lucina proavia Gf. aus Kalk. Romersheim
	do. aus Dolomit.
1918.	Lucina rugosa G f. (Venulites concentricus R öm.) aus
	Grauwacke. Daleiden
570.	do. in Kalk. Oberscheld.
	Lucina antiqua Gf. aus Kalk. Romersheim.
1915.	Lucina lineata Gf. aus Grauwacke. "
	4 15 4
	ε. Arcacea, 15. Arcana.
1919.	Cucullaea truncata Stein."
	17. Nuculana.
1100	211 2111111111111
1126.	Nucula solenoides Gf., Steinkern in Grauwackensand-
1000	Stein. Harz.
1922.	,
1000	Romersheim.
	Nucula obesa Gf. do. ,,
1920.	
1001	Daleiden C. i. C.
1921.	Nucula primaeva Stein. (N. diluviana Stein.). Stein-
	kern aus Grauwacke. Romersheim.
	i. Cuprinacea , 32. Isocardiana.
480	Megalodon cucullatus Sow. (Bucardites abbreviatus
100.	Schl., Hippopodium abbreviatum Hön.) in Kalk. Pfaffratlm
1924.	Megalodon Daleidensis Stein. Steinkern in Gran-
1023.	wacke. Daleiden.
1996	Megalodon truncatus (i.f., Steinkern aus Granwacke.
1020.	Daleiden.
	33. Cardiana.
1927.	Conocardium clathratum Orb, aus Grauwacke.
	Romersheim.
209.	
200.	tum Bnch, Cardium palmatum Gf., C. retrostriatum Orb.,
	C. Prumiense Stein.) in Kalk. Oberscheld.
1928.	
	THE ATTEMPT OF THE COURT OF THE

#### Anhang.

- 1925. **Grammysia Hamiltonensis** Vern. (G. ovata Sandb., Pholadomya anomala Gf., Cypricardia Ham. Stein.), Steinkern aus Grauwacke. Daleiden.
  - k. Veneracea, 41. Mactrana.
- 1914. Lutraria prisca Gf. (Allorisma prisca King.). Steinkern aus Grauwacke. Romersheim.
  - C. V. Prosopocephala.
- 1115. **Dentalium priscum** Gf., Steinkern in Grauwackensandstein. Villmar.
  - C. VI. Gastropoda. A. Pteropoda, c. Thecosomata.
    6. Tentaculitidae.
- 4040. Tentaculites tenuis Sow. (T. annulatus und sulcatus Röm.) in gelbem Thonschiefer. Steben.
  - C. VI. C. Heteropoda.
- 1946. Bellerophon striatus Fer., Steinkern aus Kalk.
  Romersheim.
- 1947. do. mit Schale.

77

- C. VI. D. Prosobranchia. B. Cyclobranchia, 2. Patellidae.
- 2037. Patella Saturni Gf. auf Spirifer ostiolatus, aus Kalk.
  Romersheim.
  - y. Aspidobranchia, 3. Fissurellidae.
- 1960. Fissurella conoidea (4 f. sp. (Pileopsis conoideus Gf.) aus Kalk. Romersheim.
  - 3. Catenobranchia, 5. Pleurotomaridae.
  - Pleurotomaria decussata Sndb. (P. Orbignyana Arch. u. Ver.).
  - 707. Pleurotomaria quadrilineata Gf. (P. Defrancei Arch. u. Ver.).
- 1955. Pleurotomaria Daleidensis Röm. (Pl. striata Gf.). Steinkern aus Grauwacke. Daleiden.
- 1957. Pleurotomaria turbinea Schnur, verkiest, aus Grauwacke. Büdingen.
  - Murchisonia turbinata Br. var. coronata (Murchisonia coronata Arch., M. bilineata Arch., Turritella coronata Gf., Melanopsis coronata Hön.) aus Kalk. Pfaffrath.
- 908. do. var. intermedia (M. bilineata u. M. intermedia Arch.)
  aus Kalk. Pfaffrath.

#### 6. Trochidae

	O. Trochiade.
382.	Euomphalus planorbis Arch. u. Vern. in Thon-
	schiefer. Wissenbach
1954.	do. aus Kalk. Romersheim
1953.	Euomphalus radiatus G f. (Schizostoma radiatum V er n.)
	aus Kalk. Romersheim
733.	
	Phasianella fusiformis Gf. aus Kalk. Romersheim
1956.	Turbo armatus Gf. (Trochus Bouei Stein.), Steinkern
	aus Kalk. Romersheim
	do. Steinkern aus Grauwacke. Daleiden
1958.	Turbo Ausavensis Stein., verkiest, aus Grauwacke.
	Büdingen
1959.	Turbo priscus Stein. do. "
	29. Turritellidae.
1951.	Turritella cancellata Gf. aus Kalk. Romersheim
	31. Naticidae.
10.10	
1948.	Natica Ausavensis Stein. in Brauneisenstein.
	Bü dingen
	35. Capulidae.
1949.	Capulus priscus Mü. (C. neritoides Kon., Pileopsis
	prisca G f., Acroculia contorta R ö m.) aus Kalk. R o m e r s h e i m
1950.	Capulus compressus Gf. (Pileopsis compressa Gf.
	Acroculia compressa Phil.) ans Kalk. Romersheim
	0
	C. VIII. Cephalopodu.
	A. Tetrabranchiata, 1. Ammonitinae.
577.	Bactrites gracilis Sndb. (Orthoceras Blb., O. Schlot-
	heimi Qu.), verkiest, in Thouschiefer. Wissenbach
	do. in Brauneisenstein umgewandelt. Büdingen
1934.	Bactrites (Orthoceras) Ausavensis Stein. sp., in Braun-
	eisenstein umgewandelt. Büdingen
1940.	Goniatites affinis Stein., verkiest, aus Grauwacke.
	Büdingen
1935.	,, auris Qu. (G. paucistriatus Vern.), verkiest, aus Grau-
	wacke. Büdingen
1941.	" Ausavensis Stein. do. "
1938.	" Eistensis Stein. do. Büdesheim
1943.	" Gerolsteinensis Stein. do. "

414. Gonlatites gracilis Qu. (G. compressus Arch., Spirula compressa Gf., Ammonites compressus Beyr., Gyroceratites gracilis Br., Lituites gracilis Qu.), verkiest, in Thouschiefer.

Wissenbach.

413. ,, late-septatus A. V. (Ammonites late-septatus Beyr.), verkiest, in Thonschiefer. Wissenbach.

1937. do. nodosus Schnur, verkiest, aus Grauwacke.

Büdesheim.

4035. do. in Kalkstein. Gattendorf (bei Hof).

1945. , serratus Stein., verkiest, in Thouschiefer. Büdesheim.

3417. ,, constrictus Stein., verkiest, aus Grauwacke. "

#### 2. Nautilina.

- 4037. Clymenia laevigata Mü. (Planulites laevigatus Mü., Lituites ellipticus Richter, Nautilus laevigatus Gieb., Trocholites anguiformis M'Coy), Kalkstein. Teufelsberg (bei Hof).
- 4038. Clymenia undulata Br. (Planulites undulatus, inaequistriatus u. sublaevis Mü., Clymenia sublaevis u. aequistriata Mü., C. cristata Richt., Endosiphonites carinatus u. minutus Anst., Nautilus inaequistriatus Gieb.), Kalkstein. Teufelsberg (bei Hot).
- 1931. Gyroceras nodosum Gieb. (Cyrtoceras nodosum Phill., Spirula nodosa Gf.) aus Kalk. Romersheim.
- 1932. Orthoceras sinuatum Richt.? aus Grauwacke.

Daleiden.

#### D. Entomozoa.

#### I. Vermes. C. Arthrodea, 2. Tubicolae.

1961. Serpula primaeva Stein. aus Kalk. Romersheim.
1062. Spirorbis omphalodes M. E. (Sp. tenuis Sow., Serpula omph. Gf.) auf Terebrateln, aus Kalk. Romersheim.

#### D. II. Crustacea. B. Entomostraca, b. Lophyropoda, в. Ostracoda, 1. Cytherina.

335. Cypridina serrato-striata Sndb. (Cytherina striatula und C. hemisphaerica Richter) in Thonschiefer.

Herborn.

3187. do. in schiefrigem Kalkstein.

Hof.

#### d. Palaeades, 6. Calymenidae.

- 192. **Phacops latifrons** Burm. (Ph. macrophthalma Emmr., Calymene latifrons, Schlotheimii Br., C. Brongniartii, Latreillii Stein., C. macrophthalma Emmr., C. Jordani Röm.) aus Kalk.
- 1963. do. Romersheim.

  1966. do. ans Granwacke. Daleiden.
- 1966. do. aus Grauwacke. Daleiden. 1967. do. do. Bruchstück eines grossen Individ.
- 1967. do. do. Bruchstück eines grossen Individ. ,,
  1964. Phacops rotundifrons Bur. (Acaste rotundifrons Gr.,
  Pleuracanthus laciniatus Röm.), Steinkern aus Grauwacke.

Daleiden.

- 4032. **Phacops cryptophthalmus** Emmr. (Ph. limbatus Richt., Calymene laevis Phill.) in schieferigem Kalkstein.
- 1965. **Proëtus Cuvieri** Stein. (Gerastos laevigatus Gf., Trigonaspis laevigata Sndb., Aeonia concinna Bur.) aus Kalk. Romersheim.

# 3) Steinkohlen-Formation.

# $Vegetabilia. \ \ \,$

## II. Plantae vasculares.

	1. Monocotyteaones.	11.	Cryptogamae	, 1. Equiseta	ceue.	
185.	Calamites Suckov	vii	Brongn	Stammstück	mit	nied

189.	Cala	inites suckowii brongn., Stammstuck mit nied-
	rigen	Quergliedern, aus grauem Schieferthon. Duttweiler.
190	do	mit bahan Quardiadarn, suc roth gabranatan Sahiafar-

1129.	do.	$_{ m mit}$	hohen	Quergliedern,	aus	roth	gebranntem	Schiefer-
	thon.						Dut	tweiler.

1130. <b>do</b> .	aus grauem	Schieferthon.	Saarbrück.
-------------------	------------	---------------	------------

1131	do.	mit kurzen	Quergliedern,	aus Schieferthon.	22
------	-----	------------	---------------	-------------------	----

3436.	do.	aus dem	Kohlenflötz.			Manel	ach.
				~			-

# 1132. Calamites eruciatus Sternb. (C. alternans Germ., C. 1133. varians Sternb., C. regularis Sternb.) aus Schieferthon.

Saarbrück.

3434. do. aus dem Kohlenflötz. Manebach.

3437. Calamites varians Germ. Vrst. T. 20, f. 1, Abdruck der äusseren glatten Schale in Schieferthon. Manebach.

3435. Calamites nodosus Schl. aus dem Kohlenflötz. "

3438. Calamites undulatus Sternb. do. ,, 1138. Calamites Cistii Brongn. in gebranntem Schieferthon.

Duttweiler.

1139. do. Potschapel.

1136. do. aus Sandstein. Saarbrück.

1134. do. Stockheim.

3433. Calamites cannaeformis Schl. aus Schieferthon.

Manebach.

1154. Equisetum infundibuliforme Brngn. Saarbrück.

## 2. Asterophyllitae.

120. Asterophyllites equisetifermis Brongn. (Bornia 988.) equ. Sternb., Hippurites equ. Lind. u. H.) auf Schieferthon.

Wettin

3420. do. Früchte u. horizontaler Gelenkdurchschnitt. Manebach.

3422. do. kleiner gerollter Wedel.

3423. do. (Asterophyllites rigida Brongn.) Fiederspitze.

1155.	Asterophyllites tenuifolia Brongn. (Filicites tenui-
	folius Schl.). Manebach.
3421.	Asterophyllites tuberculata Brongn. (Bruckmannia
	tuberculata Sternb.). Manebach.
99.1	Annularia longifolia Brongn. (Bornia stellata Sternb.,
989.	Asterophyllites equisetiformis L. u. H.) auf Schieferthon. Wettin.
3419.	do. (diese Annularien sind von derselben Pflanze wie Ast.
	equisetiformis u. tuberculata). Manebach.
98.	Annularia brevifolia Brongn. auf Schieferthon.
	Saar brück.
3424.	Poacites zeaeformis Schl. Manebach.
1145.	
	verticillatus Schl.). Saarbrück.
1153.	Sphenophyllum quadrifidum Brongn. (S. saxifra-
	gifolium Göpp.) in Schieferthon. Saarbrück.
	3. Filices.
	O. 1 000000
990.	Asterocarpus truncatus Ung. (Pecopteris truncata
	Rost.) auf Schieferthon. Wettin.
1144.	Sphenopteris latifolia Brongn. (Aspidites latifolius
	Göpp.) auf Schieferthon. Saarbrück.
618.	Sphenopteris acuta Brongn. (S. acutifolia Brongn.,
	Pecopteris muricatus Stern b., Aspidites acutus Göpp.) auf
	Schieferthon. Duttweiler.
614.	
	Sternb., Aspidites bifurcatus Göpp.) auf Schieferthon.
	Saarbrück.
780.	Sphenopteris trifoliata Brongn. (Cheilanthites trifoliata
	Göpp.) auf Schieferthon. Neukirchen.
1143.	Göpp.) auf Schieferthon.  Sphenopteris distans Sternb.  Neukirchen.  Duttweiler.
779.	Hymenophyllites furcatus Göpp. (Sphenopteris fur-
	cata Brongn., Rhodea furcata Sternb.) auf Schieferthon.
	Duttweiler.
547.	Neuropteris gigantea Stern b. (Filicites linguarius
	Schl., Osmunda gigantea Stern b.) auf Schieferthon. Essen.
3426.)	Neuropteris tenuifolia Sternb. (Filicites tenuifolius
1142.	Schl.) auf gebranntem Schieferthon. Duttweiler.
548.	do. auf grauem Schieferthon.
3425.	Neuropteris heterophylla Brongn. (Pecopteris Do-
	thiersii Brongn., Neuropteris Loshii Brongn.) auf Mergel-
	schiefer. Zweibrücken.
	do. auf Sandstein. Saarbrück.
3427.	Odontopteris Schlotheimii Brongn. (Filites os-
	The state of the s

- mundaeformis Schl., Neuropteris nummularia Sternb.) mit langen, freien Blättern, auf Schieferthon. Manebach.
- 3428. **Odontopteris Schlotheimii** Brngn., doppelt gefiedertes Blatt. Manebach.
- 3429 **do.** mit runden Blättern (Weissites vesicularis Göpp., Filicites vesicularis Schl.). Manebach.
  - 612. Odontopteris Brardii Brongn. auf schwarzem Schiefer.
    Moutiers.
- 1151. Cyclopteris auriculata Sternb. (Neuropteris obtusifolia Rost., N. auriculata Brongn., Adiantites auriculatus Göpp.) auf Schieferthon. Duttweiler.
- 1148. **Cyatheites arborescens** Göpp. (Filicites arb. Schl., Pecopteris arb. Brongn., P. arborea Sternb., P. aspidioides Brongn., P. platyrhachis Brongn.) mit Asterophyllites equisetiformis Brongn., auf Schieferthon.

  Manebach.
- 1149. do. doppelt gefiedert.
- 1150. do. mit Pecopteris Pluckenetii Brongn.
- 3431. Cyatheites Oreopteridis Göpp. (Filicites Or. Schl.,
  Pecopteris Or. Sternb., P. aspidioides Sternb.) auf Schieferthon.

  Manebach.
- 619. Cyatheites Miltoni Göpp. (Filicites M. Artis, Pecop-
- 1147.) teris M. Brongn., P. polymorpha Brongn.) auf Schieferthon.
  Saarbrück.
- 615. **Hemitelites giganteus** Göpp. (Pecopteris gigantea Brongn., Filicites giganteus Schl.). Nieder-Wörres-weiler.
- 620. Alethopteris Grandini Göpp. (Pecopteris Grandini
- 1146. Brongn.) auf Schieferthon. Saarbrück.
- 617. Alethopteris Brongniartii Göpp. (Pecopteris pteroides Brongn.) auf Schieferthon. Gersweiler.
- 3430. **Pecopteris Pluckenetii** Brongn. (Aspidites Pl. Göpp., Filicites Pl. Schl.) auf Schieferthon. Manebach.
  - 621. Pecopteris' plumosa Brongn. auf Schieferthon.
- 1156. Saarbrück.
- 616. **Pecopteris pennaeformis** Brongn. (P. pennata Sternb., Filicites pennaeformis Brongn.) auf Schieferthon.

Zwickau.

3

1157. Pecopteris acuta Brongn. auf Schieferthon. Saarbrück.

## Stigmarieae.

792. Stigmaria ficoides Brongn. (Variolaria ficoides Sternb.).
1169. aus Sandstein.
Saarbrück.

#### 8. Sigillarieae.

- 769. **Sigillaria tessellata** Brongn. (Phytolithus tessellatus Steink., Favularia t. L. u. H., Palmacites variolatus Schl.). Saarbrück.
- 1159. Sigillaria elegans Brongn. (Favularia hexagona, elegans und variolata Sternb., Aspidiaria variolata Sternb., Palmacites variolatus und hexagonus Schl., Sigillaria hexagona Brongn.) aus Schieferthon. Saarbrück.
  - 770. Sigillaria mamillaris Brongn. aus Schieferthon.

Dortmundt. 1160. do. aus Schieferthon. Saarbrück.

1109 .

1163. do. auf Sandstein.

771. **Sigillaria pachyderma** Brongn. Dortmundt.

1161. Syringodendron pachyderma Brongn. auf Sand-

1162. stein. Saarbrück.

1140. Syringodendron pes capreoli Sternb. (S. striatum

1165. Brongn.) aus Sandstein. Saarbrück.

800. do. aus Schieferthon.

## 9. Lycopodiaceae.

3432. Selaginites Erdmanni Göpp. auf Schieferthon.

Manebach.

- 1168. Lepidodendron dichotomum Sternb. (L. Sternbergii Brongn., Lycopodites dichotomus Sternb.) auf Sandstein.
  Saarbrück.
- 1170. do. obere Theile mit quadratischen Narben.
- 1167. Lepidodendron obovatuu Sternb. I. T. 14, f. 4. (Palmacites sqamosus Schl., Sagenaria obovata Presl.) auf Sandstein. Saarbrück.
- 1171. Lepidodendron appendiculatum Sternb. (Aspidiaria app. Presl., Sigillaria app. Brongn.) auf Sandstein.
  Saarbrück.

Saar brack.

- 211. Cardiocarpon Brongn. in Schieferthon. Duttweiler.
- 441. Lepidofloyos laricinum Sternb. in Schieferthon.

Sulzbach.

# Animalia.

## B. Actinozoa.

VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.

315. Poteriocrinus conicus Phill. aus Kalk. Tournay.

## C. Malacozoa.

III. Brachionacephala. b. Apygia, 5. Productidae.

3191. Productus punctatus Sow. (Pr. concentricus Pot. et Mich., P. tubulospina M'Ch., Anomites punctatus Mart., A. thecarius Schl., Trigonia rugosa Park., Producta punctata Phill., Leptaena sulcata Fisch.) aus Bergkalk.

Trogenau.

- 2372. **Productus semireticulatus** Kon. (P. Martini Kon., P. Inca u. Peruvianus Orb., Leptaena antiquata u. tubulifera Fisch., Anomites semireticulatus u. productus Mart., A. scoticus, Martini, antiquatus u. concinnus Sow., A. pugilis Phill.), grosse und kleine Individuen, aus Kalk. Kildare.
  - 719. do. kleine Individuen, aus Kalk. (Pr. Martini Sow.).

Tournay.

2384. **Productus lengispinus** Sow. (P. Flemmingii, spinosus u. lobatus Sow., P. elegans Davr., P. setosa Phill., P. Capacii Orb., P. tubarius Keys., P. Wabashensis u. splendens Norw. et Pratt., Leptaena longispina u. Flemmingii Dal.) aus Kalk.

#### 6. Chonetidae.

2380. Chonetes Hardrensis Phill. (Leptaena Hardrensis M'Coy, Orthis H. Phill.) aus Kalk. Northumberland.

## 7. Strophomenidae.

- 2376. Strophomena rhomboidalis var. analoga Dav. (St. marsupit u. pileopsis Dum., St. rugosa Br., Producta depressa Sow., Pr. analoga Phill., Pr. rugosa His., Productus elegans u. quadrangularis Stein., Leptaena rugosa Dal., L. tenuistriata Sow., L. distorta J. Sow., L. nodulosa Phill., L. depressa Kon., Leptagonia rugosa u. multirugata M'Coy) aus Kalk.
- 2378. Orthis resupinata Phill. aus Kalk.

## 8. Rhynchonellidae.

2382. Rhynchonella pugnus Dav. Brach. p. 97, T. 22, f. 7. (Terebratula pugnus Sow., T. sulcirostris Phill., Atrypa pugnus u. laticliva M'Coy, Hemithyris acuminata var. pugnus M'Coy) aus Kalk. Kildare.

## 9. Spiriferidae.

2381. Athyris ambigua M'Coy (Spirigera amb. Orb., Terebratula amb. Phill., Atrypa sublobata Portl., Spirifer amb. Sow.) aus Kalk.

2387. **Athyris Royssii** M'Coy (A. glabristria und depressa M'Coy, Spirifer glabristria u. fimbriata Phill., Atrypa glabr. Morr., Terebratula Royssii Vern. part.) aus Kalk.

Kildare.

"

- 854. **Spirifer lineatus** var. **lineata** Dav. (Sp. lineatus Phill., Sp. Martini Flem., Terebratula lineata Sow., T. imbricata Sow., Martinia lineata M'Coy, Reticularia lin., imbric. u. reticulata M'Coy) aus Kalk.

  Tournay.
- 2379. do. var. elliptica Dav. (Spirifera elliptica, mesoloba und Martinia ell. Phill.) aus Kalk. Kildare.
- 2373. Spirifer striatus Sow. var. attenuata Dav. (Sp. attenuatus Sow., Sp. princeps u. clathrata M'Coy, Terebratula striata Sow., T. spirifera Val.) aus Kalk. Kildare.
- 2386. Spirifer pinguis Sow. (Spirifera rotundata Sow., S. subrotundata M'Coy) aus Kalk. Kildare.
- 2375. do. (S. rotundatus Sow.) aus Kalk.

## 10. Terebratulidae.

- 2385. Terebratula hastata Sow. (Seminula u. Atrypa hast. M'Coy, Semin. u. Atrypa virgoides M'Coy, Terebratula sacculus (part.) Kon.) aus Kalk.
  Kildare.
- 2377. Terebratula vesicularis Kon. (T. seminula Phill., Seminula seminula M'Coy) aus Kalk. Bolland.

C. IV. Elatobranchia. a. Exocardines, s. Aviculacea, 9. Aviculana.

710. Posidonomya Becheri Bronn auf Schiefer. Clausthal.

ε. Arcacea, 18. Ledana.

2388. Leda sp.?, carboniferous shales. Carluke in Schottland,

ч. Najadea, 20. Unionana.

- 3439. Unio carbonarius Br. (Cardinia carbonaria Kon., Myacites carbonarius Germ.) in Schiefer. Manebach.
  991. do. Wettin
  - 91. do. Wettin.
  - 911. do. Kusel.

i. Cyprinacea, Anhang.

2392. Cardiomorpha sp.?, carbon. shales. Carluke.

VI. Gastropoda. A. Pteropoda, 5. Conulariidae.

2383. Conularia irregularis Kon. (C. quadrisulcata Sow.), carboniferous shales. Carluke.

## C. C. Heteropoda.

- 164. Bellerophon hiulcus Sow. (B. compressus P. u. M., B. Münsteri Orb.) aus Schieferthon. Tournay.
- 2393. Bellerophon Leveillianus Kon., carbonif. shales.

Carluke.

- 166. Bellerophon tangentialis Phill. (B. cornu arietis Sow., B. umbilicatus P. u. M., B. costatus Orb.) aus Schieferthon.
  Tournay.
- 2394. Bellerophon Witryanus Kon., carboniferous shales.
  Carluke.
  - C. VI. Gastropoda. D. Prosobranchia, y. Aspidobranchia.
    5. Pleurotomaridae.
  - 884. **Pleurotomaria Ivanii** Kon. (P. concentrica Phill., Trochus Ivanii Lev.) aus Schieferthon. Tournay.
- 2389. Pleurotomaria radula Kon. aus Kalk. Carluke.

#### 6. Trochidae.

- 384. Euomphalus pentangulatus Sow. (E. compressus Fisch., Solarium antiquum Bl., S. pentangulatum Dsh., Skenea pentangulatus Flem., Schizostoma Catillus Fisch.) aus Bergkalk. Kildare.
- 383. Euomphalus tuberculatus Kon. aus Bergkalk.

Tournay.

#### 7. Neritidae.

- 2390. Nerita spirata Sow. (Natica planispira Phill.) aus den carbon. shales.
  - 3. Ctenobranchia, 28. Pyramidellidae.
- 2391. Macrochilus acutus Sow. aus den carb. shales. "

# E. Spondylozoa.

## I. Pisces. D. Ganoidei, 6. Lepidoidei.

- Amblypterus macropterus Ag. (Palaeoniscum macropt. Br.), in ellipsoidischer Sphärosiderit-Niere. Börschweiler.
- 601. Amblypterus Duvernoy Gisb. (Palaeoniscus Duv. Ag., Palaeotrissum breve u. phractonotum Ag.) auf Mergelschiefer. Münsterappel.

# 4) Todtliegendes.

# Vegetabilia.

## II. Plantae vasculares.

I. Monocotyledones. A. Cryptogamae, 3. Filices.

- 2208. Sphenopteris erosa Morris aus dem Kupfersandstein. Bielbei.
- 3692. Neuropteris Loshi Brgn. in Sandstein. Naumburg i. d. Wetterau.
- 2207. Odontopteris Permiensis Brongn. aus dem Kupfersandstein. Bielbei.
- 3254. Odontopteris obtusiloba Naum. (O. Schlotheimi Naumburg i. d. Wetterau. G ü m b.).
- 1252. do. mit Walchia piniformis Sternb.
- 3253. Cyatheites confertus Gein. (Neuropteris conferta Sternb.) auf Schieferthon. Hohenelbe (Böhmen).
- 3188. Alethopteris pinnatifida Gein. (Neuropteris pinn. Gutb., Pecopteris Geinitzii, fruticosa u. Gigas Gutb.) auf Thonstein. Burgstaedtel bei Dresden.

## 6. Psaronieae.

- 1158. Psaronius helmintholithus Cotta (Cotta Dendrol. T. 5, f. 1, Endogenites helm. Spreng., Staarstein), angeschliffen. Chemnitz.
- 1166. Psaronius asterolithus Cotta (Endogenites aster. Spreng.) do. Chemnitz.

## (Coniferae.)

- 3258. Walchia piniformis Sternb. (W. pinnata F. Röm., Lycopodiolithes pinif. Schl., Lycopodites pinnatus Br., L. piniformis Ung.) auf Schieferthon. Naumburg i. d. Wetterau,
- 3255. do. auf Brandschiefer. Salhausen bei Oschatz.
- 3256. do. Weissig bei Pillnitz. do.
- 3257. do. Klein Neundorf in Schlesien. do.

## B. Phanerogamae, 27. Palmae.

3260. Guilielmites permianus Gein. in Schieferthon.

Nieder-Würschnitz in Sachsen.

- II. Dicotytedones. A. Monochlamydeae, 44. Cycadeae.
- 3259. Cordaites Rösslerianus Gein., Blätter auf Schieferthon.

  Naumburg i. d. Wetterau.
- 2209. **Noeggerathia cuneifolia** Brngn. auf Kupfersandstein. Bjelbei.
- 2205. Noeggerathia expansa Brngn. auf Kupfersandstein. 2206. Bjelbei.

# Animalia.

## E. Spondylozoa.

- I. Pisces. C. Elasmobranchia, b. Plagiostomi, y. Squalidae, 1. Squatinae.
- 3261. **Xenacanthus Decheni** Beyr. (Orthocanthus Decheni Gf.) aus schwarzem Mergelschiefer, Gypsabguss.

  Klein-Naundorf (bei Löwenberg in Schlesien).
  - D. Ganoidei, c. incerti subordinis, 5. Acanthodei.
- 3252. Acanthodes gracilis Gein. (Holacanthodes gracilis Beyr.) auf Mergelschiefer. Klein-Naundorf (bei Löwenberg in Schlesien).

  6. Lepidodei.
- 602. **Palaeoniscus vratislaviensis** A.g. auf Rothliegendem. 3250. Ruppersdorf (bei Braunau in Böhmen).
- 3251. do. in Mergelschiefer. Huttendorf (bei Hohenelbe). 3249. Palaeoniscus angustus Ag. in Mergelschiefer.

Huttendorf (bei Hohenelbe).

## Anhang.

3248. **Ichthyocopros** (an Saurocopros) Gein. in Mergelschiefer. Huttendorf (bei Hohenelbe).

E. II. Reptilia. C. Saurii, f. dubiae sedis.

3247. Saurichnites lacertoides Gein. in Sandsteinschiefer. Huttendorf (bei Hohenelbe).

# 5) Zechstein.

# Vegetabilia.

I.	Plantae	cellulares	ė
I.	Aphyllae	e. B. Algae.	

1215.	Palaeophycus	Hoëianus	Gein.	in	Kupferschiefer.

| Könitz. | 3654. do. | Milbitz. | 1405. do. | Pössneck. |

3649. **Palaeophycus insignis** Gein. im dolomitischen Zechstein.

Laasen (Gera).

3650. do. aus unterem Zechstein. Zaufensgraben (Gera).

#### 4. Florideae.

3651. Chondrites Logaviensis Gein., Tab. I, fig. 1, in unterem Mergelschiefer. Burggrub (bei Sonneberg).
3652. do. im Plattendolomit des ob. Zechsteins. Bei Gera.

## II. Plantae vasculares.

I. Monocotyledones. A. Cryptogamae, 1. Equisetaceae.

3653. **? Calamites arenaceus** Brngn. auf Kupferschiefer. Eisleben.

## 9. Lycopodiaceae.

3656. **Cardiocarpon triangulare** Gein. auf Kupferschiefer. Röpsen.

II. Dicotyledones. A. Monochlamydeae, 44. Cycadeae.

3536. **Cyclocarpon Eiselianum** Gein. (Caulerpites sphaericus Mü.). Trebnitz, Milbitz u. Röpsen.

982. **Ullmannia Bronni** Göpp. (Cupressus Ullmanni Br., Chamaecyparites Ullmanni End.) auf Mergelschiefer. Pössneck.

3535. do. Röpsen, Trebnitz u. Milbitz.

313. do. sog. Frankenberger Kornähren. Frankenberg. 3441. do. auf Plattendolomit. Bei Gera.

3617. do. do. Burggrub (bei Sonneberg).

1442. Ullmannia frumentaria Göpp. (Carpolithes fr. und Sargassum imbricatum Schl., Fucoides frum. Brongn., Cau-

lerpites frum., spiciformis, pteroides u. Schlotheimii Sternb.,

Cupressites bituminosus u. frum. Gein.), in Mergelknollen des Kupferschiefers.

391. Ullmannia selaginoides Gein. (U. lycopodioides Göpp., Fucoides selag. Brongn., Caulerpites lycopod. und selagin. Sternb., C. intermedius, brevifolius u. distans Mü., Voltzia Phillipsii L. u. H.), auf Kupferschiefer.

3440. **do.** in Mergelschiefer (Kupferschiefer). Dorna, Trebnitz, Röpsen u. Schiefergasse (bei Gera).

4204. do. in Weissliegendem. Schiefergasse (bei Gera).

# Animalia.

# A. Amorphozoa.

## 1. Spongia.

- 3092. Mammillopora mammillaris King. (Manon? mammillaris King.) in fossiliferous limestone. Dalton-le-Dale.
- 2532. do. do. Fieldhouse Ryhope.
- 3443. **Spongia Schubarthi** Gein., kugelige Concretionen auf Dolomit. Pössneck.
- 3495. **Spongia Eiseliana** Gein. aus mittlerem Zechstein. Türkenmühle (bei Zschippach).

## A. III. Rhizopoda. c. Polythalamia, β. Enallostegia. 8. Textilariidae.

- 2500. Textularia Triticum Jones aus unterem Zechstein.

  Saalfeld.
- 2503. do. (Mergelschiefer). Moderwitz.
- 3676. **Textularia multilocularis** Reuss aus Mergelschiefer (Kupferschiefer). Röpsen u. Milbitz.
- 3677. Textularia Kirkbyi Richter do. Trebnitz und Milbitz.

## ζ. Stichostegia, 19. Orthocerinidae.

- 3470. **Dentalina Permiana** Jones aus unterem Zechstein.

  Trebnitz u. Milbitz.
- 3442. do. aus den obern Lagen des magnesian limestone.

Byers' Quarry.

- 3444. Dentalina Kingii Jones do. "
  2271. Nodosaria Geinitzi Reuss aus unterem Zechstein
- (Mergelschiefer). Selters i. d. Wetterau. 3480. do. Bleichenbach.
- 3525. do. do. Moderwitz. 2497. do. do. Trebnitz, Röpsen u. Schwaara.
- 3675. Nodosaria Kingi Richter aus Mergelschiefer. Milbitz.

## B. Actinozoa.

I. Anthozoa. A. Polycyclia, a. Rugosa, 4. Stauriidae.

1409. Polycoelia profunda E. u. H. (P. Donatiana E. u. H., Cyathophyllum pr. Gein., C. Donatianum King, Caryophyllia quadrifida Howse, Petraia dentalis u. profunda King, Turbinolia Donatiana King, Calophyllum Don. King, C. profundum Gein.) aus unterem Zechstein. Ilmenau.

Eislehen. 1175. do.

B. Tabulata, 3. Favositidae.

4238. Syringopora? Fischeri Gein. i. litt., Tab. I. fig. 4, aus Zechsteindolomit. Pössneck.

1445.) Stenopora polymorpha Schaur. (S. columnaris Gein.

1464. umfassend: Coralliolites columnaris Schl., Ceriopora milleporacea Kut., C. submilleporacea Orb., Eschara obscura Alth., Anthophyllum incrustans Lonsd., Tubiclidia spinigera und crassa Lonsd., Stenopora spinig. u. crassa Lonsd., St. Mackrothi Gein., St. independens, columnaris u. incrustans King, Calamopora Mackrothi Gein., Coscinium dubium Gein., Alveolites Buchiana King, A. Producti Gein., Chaetetes crassa, spinigera, Mackrothi, producti u. dubium Orb., Ch. columnaris u. Buchana E. u. H., Favosites Mackrothi King.) incrustirend (var. Grünewaldti Schaur., var. incrustans Gein.), aus Mergelschiefer des unteren Zechsteins.

Thieschitz.

aus schwarzem, unterem Zechstein. Moderwitz (bei 1613. do. Neustadt a/O.).

Ilmenau. 2305. do. aus Mergelschiefer.

1179. do. aus Mergelschiefer des unteren Zechsteins. Florsdorf (bei Görlitz).

1176. do. (var. Mackrothi Schaur., var. ramosa u. tuberosa Gein.) do. Trebnitz (bei Gera).

1469. do. (var. Producti Schaur., var. incrustans Gein.) do. Milbitz (bei Gera).

1557. do. (var. Buchiana Schaur., v. incrustans Gein.) do. Milbitz (bei Gera).

3458. do. (var. Grünewaldti Schaur.) im Mergelschiefer der Milbitz u. Dorna. Schiefergasse bei

2512. do. Schwaara.

973. do. (var. Mackrothi Schaur., v. ramosa Gein.) do. Milbitz (bei Gera).

2270. do. (var. Grünewaldti Schaur., v. incrustans Gein.) do. Bleicherbach i. d. Wetterau.

erustans Gein., auf Cyathocrinus ramosus), aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  971. do. (v. Mackrothi Schaur, v. ramosa Gein.) do. " 959. do. (v. spinigera Schaur, v. ramosa Gein.) do. " 2329. do. do. mit mehren Versteinerungen des Dolomits. " 3446. do. (v. Producti Schaur., v. tuberosa Gein.) do. Corbusen. 2529. do. (v. Mackrothi Schaur., v. ramosa u. tuberosa Gein.) do. Tunstall Hill. 2528. do. do. Humbleton Hill. 2528. do. (var. Grünewaldti u. v. Mackrothi Schaur.), Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera. 3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen. 3477. do. (in unterem Zechstein). Selters. 3493. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis. 3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. 961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins.  963. do. in Kalkstein. Trebnitz. 964. do. hi foss. limestone. Tunstall Hill. B. VIII. Echinoidea. b. Euechinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck. 2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill. 2531. do. do. Sunderland. 3474. do. Stachel in Dolomit.	1641.	Stenopora polymorpha (var. Producti Schaur., v. in-	
mittlen Zechsteins. Pössneck.  971. do. (v. Mackrothi Schaur, v. ramosa Gein.) do. " 959. do. (v. spinigera Schaur., v. ramosa Gein.) do. " 2329. do. do. mit mehren Versteinerungen des Dolomits. " 3446. do. (v. Producti Schaur., v. tuberosa Gein.) do.  Corbusen.  2529. do. (v. Mackrothi Schaur., v. ramosa u. tuberosa Gein.)  do. Tunstall Hill.  2528. do. do. Humbleton Hill.  2558. do. (var. Grüne waldti u. v. Mackrothi Schaur.), Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  4459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen.  3477. do. (in unterem Zechstein.) Selters.  3498. do. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins.  9638. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein. Haingründau.  2360. do. do. Humbleton Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.	1011.		
do. (v. spinigera Schaur., v. ramosa Gein.) do. "  2329. do. do. mit mehren Versteinerungen des Dolomits. "  3446. do. (v. Producti Schaur., v. tuberosa Gein.) do. Corbusen.  2529. do. (v. Mackrothi Schaur., v. ramosa u. tuberosa Gein.) do. Tunstall Hill.  2528. do. do. Humbleton Hill.  2653. do. (var. Grüne waldti u. v. Mackrothi Schaur.), Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen.  3477. do. (in unterem Zechstein). Selters.  3493. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule. "  2275. do. in Kalkstein. Haingründau.  2536. do. do. Humbleton Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2581. do. Sunderland.			
do. (v. spinigera Schaur., v. ramosa Gein.) do. "  2329. do. do. mit mehren Versteinerungen des Dolomits. "  3446. do. (v. Producti Schaur., v. tuberosa Gein.) do. Corbusen.  2529. do. (v. Mackrothi Schaur., v. ramosa u. tuberosa Gein.) do. Tunstall Hill.  2528. do. do. Humbleton Hill.  2653. do. (var. Grüne waldti u. v. Mackrothi Schaur.), Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen.  3477. do. (in unterem Zechstein). Selters.  3493. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule. "  2275. do. in Kalkstein. Haingründau.  2536. do. do. Humbleton Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2581. do. Sunderland.	971.	do. (v. Mackrothi Schaur, v. ramosa Gein.) do. "	
do. do. mit mehren Versteinerungen des Dolomits. ,,  3446. do. (v. Producti Schaur., v. tuberosa Gein.) do.  Corbusen.  2529. do. (v. Mackrothi Schaur., v. ramosa u. tuberosa Gein.)  do. Tunstall Hill.  2528. do. do. Humbleton Hill.  2653. do. (var. Grüne waldti u. v. Mackrothi Schaur.), Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen.  3477. do. (in unterem Zechstein). Selters.  3493. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b.,  Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  11menau.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule. ,,  2275. do. in Kalkstein. Haingründau.  2536. do. in foss. limestone. Tunstall Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euechinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. Sunderland.	959.		
Corbusen.  Corbusen.  Corbusen.  Corbusen.  Corbusen.  2529. do. (v. Mackrothi Schaur., v. ramosa u. tuberosa Gein.)  do. Tunstall Hill.  2528. do. do. Humbleton Hill.  2653. do. (var. Grünewaldti u. v. Mackrothi Schaur.), Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen.  3477. do. (in unterem Zechstein). Selters.  3493. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b.,  Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufeusgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  11menau.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule. "  2275. do. in Kalkstein. Haingründau.  2536. do. Humbleton Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Eucchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. Sunderland.			
Corbusen.  2529. do. (v. Mackrothi Schaur., v. ramosa u. tuberosa Gein.)  do. Tunstall Hill.  2528. do. do. Humbleton Hill.  2653. do. (var. Grünewaldti u. v. Mackrothi Schaur.), Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen.  3477. do. (in unterem Zechstein). Selters.  3493. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b.,  Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  1408. do. aus unterem Zechstein.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein.  961. do. in Kalkstein.  962. do. in Kalkstein.  B. VIII. Echinoidea. b. Euechmoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  Pössneck.  2567. do. in foss. limestone.  Humbleton Hill.  2531. do. Sunderland.	3446.		
do. Tunstall Hill.  2528. do. do. Humbleton Hill.  2653. do. (var. Grüne waldti u. v. Mackrothi Schaur.), Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen.  3477. do. (in unterem Zechstein). Selters.  3493. do. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein. Haingründan.  2535. do. in foss. limestone. Tunstall Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.			
do. Tunstall Hill.  2528. do. do. Humbleton Hill.  2653. do. (var. Grüne waldti u. v. Mackrothi Schaur.), Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen.  3477. do. (in unterem Zechstein). Selters.  3493. do. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein. Haingründan.  2535. do. in foss. limestone. Tunstall Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.	2529.	do. (v. Mackrothi Schaur., v. ramosa u. tuberosa Gein.)	
2653. do. (var. Grüne waldti u. v. Mackrothi Schaur.), Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera. 3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen. 3477. do. (in unterem Zechstein). Selters. 3493. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis. 3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufeusgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz. 961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck. 3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein. Haingründau. 2535. do. in foss. limestone. Tunstall Hill. B. VIII. Echinoidea. b. Eucchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck. 2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill. 2531. do. Sunderland.			
kern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen.  3477. do. (in unterem Zechstein). Selters.  3493. do. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufeusgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein. Haingründau.  2535. do. in foss. limestone. Tunstall Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. Sunderland.	2528.	do. do. Humbleton Hill.	
3459. do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen. 3477. do. (in unterem Zechstein). Selters. 3493. do. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufeusgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz. 961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck. 3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein. Haingründau. 2535. do. in foss. limestone. Tunstall Hill. B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck. 2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill. 2531. do. Sunderland.	2653.	do. (var. Grüne waldti u. v. Mackrothi Schaur.), Stein-	
3477. do. (in unterem Zechstein).  3493. do. do. Merzenberg (bei Milbitz).  Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufeusgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein. Haingründau.  2535. do. in foss. limestone. Tunstall Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. Sunderland.		kern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.	
Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufeusgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein. Haingründau.  2535. do. do. Humbleton Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. Sunderland.	3459.	do. (Alveolites Producti Gein.) auf Prod. horr. Röpsen.	
Incertae sedis.  3445. Dingeria depressa Gein., Tab. I. fig. 2 a, b., Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufeusgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein. Haingründau.  2535. do. in foss. limestone. Tunstall Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.	3477.	do. (in unterem Zechstein). Selters.	
Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufeusgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule. "  2275. do. in Kalkstein. Haingründan.  2535. do. in foss. limestone. Tunstall Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.	3493.	do. Merzenberg (bei Milbitz).	
Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufeusgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  3538. do. Ranken der Säule. "  2275. do. in Kalkstein. Haingründan.  2535. do. in foss. limestone. Tunstall Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.		Incertae sedis.	
Steinkern aus dem unteren Zechstein des Zaufensgraben bei Gera.  B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins.  9638. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein.  2535. do. in foss. limestone.  2536. do. do.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  Pössneck.  2567. do. in foss. limestone.  Humbleton Hill.  2531. do. Sunderland.	3445.	and the second s	
B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.  1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins.  3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein.  2535. do. in foss. limestone.  2536. do. do. Humbleton Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euchinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  4 Humbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.	01101		
1408. Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., Encrinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins.  3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein.  2535. do. in foss. limestone.  2536. do. do. Humbleton Hill.  2536. do. do. Humbleton Hill.  2537. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  2568. do. do. Sunderland.			
crinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.  3498. do. aus unterem Zechstein.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins.  3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein.  2535. do. in foss. limestone.  2536. do. do. Humbleton Hill.  2536. do. do. Humbleton Hill.  2537. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  2568. do. do. Sunderland.		B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tessellata.	
steins.  3498. do. aus unterem Zechstein.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins.  963. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein.  2535. do. in foss. limestone.  2536. do. do. Humbleton Hill.  2537. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  4 Ilmenau.  7 Trebnitz.  Pössneck.  Humbleton Hill.  Pössneck.  2567. do. in foss. limestone.  Humbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.	1408.	Cyathocrinus ramosus Gein. (C. planus Sedg., En-	
3498. do. aus unterem Zechstein.  961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins.  963. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein.  2535. do. in foss. limestone.  2536. do. do.  B. VIII. Echinoidea. b. Euechinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  4 umbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.	-	crinites ramosus Schl.) in Mergelschiefer des unteren Zech-	
961. do. in Dolomit des mittlen Zechsteins.  3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein.  2535. do. in foss. limestone.  2536. do. do.  B. VIII. Echinoidea. b. Euechinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  4 umbleton Hill.  2531. do.  Sunderland.		steins. Ilmenau.	
3538. do. Ranken der Säule.  2275. do. in Kalkstein.  2535. do. in foss. limestone.  Tunstall Hill.  2536. do. do. Humbleton Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euechinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  Humbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.	3498.		
2275. do. in Kalkstein.  2535. do. in foss. limestone.  Tunstall Hill.  2536. do. do. Humbleton Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euechinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  Humbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.	961.		
2535. do. in foss. limestone.  Tunstall Hill.  2536. do. do. Humbleton Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euechinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  Pössneck.  2567. do. in foss. limestone.  Humbleton Hill.  2531. do. do. Sunderland.	3538.	do. Ranken der Säule.	
2536. do. do. Humbleton Hill.  B. VIII. Echinoidea. b. Euechinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  Pössneck.  2567. do. in foss. limestone. Humbleton Hill.  2531. do. Sunderland.	2275.		
B. VIII. Echinoidea. b. Euechinoidea, 1. Cidaridae.  1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  4 umbleton Hill.  2531. do. Sunderland.	2535.	do. in foss. limestone. Tunstall Hill.	
<ul> <li>1177. Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor, Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.</li> <li>2567. do. in foss. limestone.</li> <li>2568. do. do. Sunderland.</li> </ul>	<b>2</b> 536.	do. Humbleton Hill.	
Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  Pössneck.  2567. do. in foss. limestone.  Humbleton Hill.  Sunderland.		B. VIII. Echinoidea. b. Eucchinoidea, 1. Cidaridae.	
Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  2581. do. do. Sunderland.	1177.	Eocidaris Keyserlingi Desor (E. Verneuiliana Desor,	
des mittlen Zechsteins.  2567. do. in foss. limestone.  2531. do. do.  Pössneck.  Humbleton Hill.  Sunderland.		Cidaris Keys. Gein., C. Verneuiliana King, Archaeocidaris	
2567. <b>do.</b> in foss. limestone. Humbleton Hill. 2531. <b>do.</b> do. Sunderland.		Verneuiliana King, Palaechinus Vern. King) aus Dolomit	
2531. do. do. Sunderland.		des mittlen Zechsteins. Pössneck.	
	2567.	do. in foss. limestone. Humbleton Hill.	
3474. do. Stachel in Dolomit. Bleichenbach.	2531.	do. do. Sunderland.	
	3474.	do. Stachel in Dolomit. Bleichenbach.	

# C. Malacozoa.

 Bryozoa. A. Gymnolaemata, a. Cyclostomata, 8. Sparsidae.

415. Fenestella retiformis Vern. (F. flustracea Vern., Ke-

	raton	hytes u. Escharites retif. Schl., Retepora flustracea Phill.,
	•	onia retif. Gein., G. infundibuliformis Gf. part., = G.
		1a Gf. part., Fenestella Geinitzi Orb.) auf Dolomit des
		en Zechsteins. Glücksbrunn.
1173.		estella retiformis do. grosses Exemplar. Pössneck.
1174.		
965.	do.	do. von verschiedener Grösse.
1088.	do.	do. vom Galgenberg bei "
964.	do.	do. Köstritz.
963.	do.	(F. Geinitzi Orb.) auf Kupferschiefer. Pössneck.
1432.	do.	do. auf Mergelschiefer des unteren Zechsteins.
		Ilmenau.
1451.	do.	do. Thie schitz.
2260.	do.	do. Bleichenbach.
2527.	do.	auf unterem Zechstein. Tschippern u. Trebnitz.
3478.	do.	do. Selters.
3529.	do.	do. Moderwitz.
1577.	do.	(F. Geinitzi Orb.), Steinkern in Kalkstein des unteren
	Zechs	teins. Zaufensgraben (bei Gera).
2516.	do.	in fossilif. limestone Humbleton Hill.
2517.	do.	do. die Zellenmündungen zeigend. Tunstall Hill.
2518.	do.	do. Rückseite.
2519.	do.	do. mit Ausläufern. ,,
2520.	do.	do. die Zellenmündungen zeigend. Fieldhouse
		Ryhope.
1466.		Ilopora Ehrenbergi King (Gorgonia Ehrenbergi
	Geir	n., Fenestella Ehr. Gein., F. Permiana King, Retepora
	Lons	dalei Howse, R. Ehr. Orb.) aus unterem Zechstein.
		Thieschitz u. Trebnitz.
3473.		do. Bleichenbach u. Selters.
3530.		do. Moderwitz.
3531.	do.	
1001		witz.
1091.		in Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.
1556.	_	do. an Cyathocrinus ramosus angewachsen.
2530.	do.	in fossiliferous limestone. Tunstall Hill.
3105.	do.	do. Silksworth.
1089.		nthocladia dubia Gein. (Keratophytes dubius
		l., Gorgonia dubia Gf., Fenestella ramosa u. dubia King,
		iretepora dubia Orb., Thamniscus dubius King, Ich-
	thyor	achis dubius King) in Dolomit des mittlen Zechsteins.
0.00	.1 -	Pössneck.
960.	do.	do. vom Gamsenberg bei Oppurg.
3479.	do.	aus unterem Zechstein. Selters.

2526.	Aca	nthocladia dubia in fossil. limestone.	
		Humbleton Hill.	
2524.	do.	do. Tunstall Hill.	
1640.	do.	auf Dolomit des mittlen Zechsteins. Köstritz.	
2368.	Aca	nthocladia anceps King (Keratophytes anceps	
	Sch	l., Gorgonia anceps Gf., Fenestella anc. Vern., Penni-	
	retep	ora Geinitzii Orb., Ichthyorachis Geinitzii u. anceps Orb.,	
	Esch	ara Phillipii Alth.) in Mergelschiefer des unteren Zech-	
	steins	Burggrub.	
3517.	do.	do. Bei Milbitz.	
3664.	do.	do. Lutzschethal (Gera).	
2294.	do.	in Kalkstein. Haingründau.	
2279.	do.	do. Selters.	
3476.	do.	do. Bleichenbach.	
1555.	de.	do. Moderwitz.	
1428.	do.	in Dolomit des mittlen Zechsteins. Fröbitz (in Thü-	
		ringen).	
972.	do.	do. Pössneck.	
2568.	do.	auf fossilif. limestone. Humbleton Hill.	
2282.	Syn	<b>ocladia virgulacea</b> King (Retepora virg. Phill.,	
	Fene	stella virg. Vern.) auf Dolomit. Bleichenbach.	
2521.	do.	in foss. limestone. Fieldhouse Ryhope.	
2522.	do.	do. Tunstall Hill.	
1090.	do.	do. Humbleton Hill.	
2523.	do.	do. Dalton-le-Dale.	
		i. Chilostomata, B. Incrustata, 27. Hippothoidae.	
3541.	Hip	pothoa Voigtiana Kirkby, Tab. I.fig. 3, [(Au-	
0021	_	a Voigtiana King, Stomatopora dichotoma King). Diese	
		gebört zu Vermilia obscura King, welche in längeren	
		ndenen Röhrchen oder mit regelmässigen Einschnürungen,	
		es hier der Fall ist, auf verschiedenen animalischen Gegen-	
		en sich festsetzt.] auf Cyathocrinus ramosus, aus Dolo-	
	mit.	Pössneck.	
	III., I	Brachionacephala. aPleuropygia, 1. Lingulidae.	
1412.	Lin	gula Credneri Gein. (L. mytiloides Vern.) auf	
	>	erschiefer und in einer Kalkkugel desselben. Ilmenau	
	•	u. Aschau.	
1411.	do.	do. Lichte (in Thüringen).	
	_		

Thieschitz.

Trebnitz.

Ferry Hill.

1554. do. in unterem Zechsteinkalk.

3094. do. in Mergelschiefer.

3106. do. do.

#### 2. Discinidae.

-1413. Discina Konincki Gein. (D. speluncaria King, Orbicula speluncaria Schl., O. Konincki Gein., Orbiculoidea Kon. Orb., Patella Koninckiana King) auf Kupferschiefer.

Ilmenau.

2651. do. aus unterem Zechstein.

Röpsen.

#### 3. Craniadae.

1558. Crania Schaurothi Gein. (Choniopora radiata Schaur.) aus unterem Zechstein. Trebnitz.

## b. Apygia, 5. Productidae.

1211. Productus horridus Sow. (Pr. aculeatus Buch, Gryphites acul. Schl., Strophomena acul. Br., nebst Productus Geinitzianus Kon.) aus Kupferschiefer (Mergelschiefer).

Pössneck.

981. do. aus unterem Zechstein (Kalkstein).

717. do. aus Mergelschiefer des unteren Zechsteins. Burggrub.

1210. do. do. Ilmenau.

1430. **do.** aus unterem Zechsteindolomit. Burgwitz (bei Neustadt a/O.).

1563. do. (Pr. Geinitzianus Kon.) aus dem untern Zechstein der Schiefergasse bei Milbitz.

796. do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.

3449. do. do. mit vielen feinen Stachelansätzen und sehr kleinen Stacheln am Schloss. Trebnitz.

3448. do. do. ohne Stacheln.

1562. do. do. (Pr. Geinitzianus Kon.)

3447. **do.** do. mit einzelnen Stacheln, in Pr. Geinitzianus übergehend. Trebnitz.

3446. do. do. Hohldruck. Zaufensgraben (bei Gera).

1209. do. in unterem Zechstein (Dachflötz) die vorherrschende Form. Corbusen u. Röpsen (bei Gera).

795. do. do. Kamsdorf (bei Saalfeld).

1429. do. do. Moderwitz (bei Neustadt a/O.).

1447. do. do. Thieschitz.

797. do. do. Glücksbrunn.

1639. do. do. Schwara (bei Gera).

1212. 4206. do. Haingründau.

2277. do. do. (Pr. Geinitzianus Kon.)

1783. do. aus dem unteren Dolomit. Kiesgrube (bei Pössneck).

950. do: aus dem Dolomit der Altenburg bei Pössneck.

949. do. do. Kochsberg (bei Pössneck).

2594. Productus horridus Sow., grosse oder Bauch-Schalen aus fossiliferous limestone. Tunstall Hill. do. Inneres der Rückenschalen. 2595. do. 2596. do. do. Bauchschalen und ganze Individuen. Humbleton 2597. do. do. Rückenschalen. Stacheln. 2598. do. do. do. (Pr. Geinitzianus Kon.) 3098. do. Tunstall Hill. 2599. do. do. Fieldhouse Ryhope. 1207. Productus latirostratus Howse (P. umbonillatus King, Aulosteges umb. King) aus dem mittlen Dolomit. Pössneck. 1087. do. do. Köstritz. 2600. do. aus fossil, limestone. Tunstall Hill. 2601. do. do. Dalton-le-Dale. 1566. Productus Canc: ini Vern. (Pr. spinosus Kut., Strophalosia Cancrini King) aus dem Weissliegenden der Schiefergasse bei Thieschitz. 6. Chonetidae. 2297. Chonetes Davidsoni Schaur. (Strophalosia Morrisiana Gein. z. Th.) im Mergelschiefer des unteren Zechsteins. Ilmenau. 1564. Strophalosia Goldfussi Schaur. [1856 = Howse u. Davidson 1858 ist: a. var. Goldfussi Schaur. (St. Goldfussi Gein. u. Str. excavata Gein. z. Th., nebst Spondylus Goldfussii Mü., Productus Goldf. Kon., Str. parva King, Orthothrix Goldf. Gein., Orthis excavata Gein.). b. var. excavata Schaur. (= var. Lewisiana Dav. = Productus Lewisianus Kon., Pr. spiniferus King, Orthothrix excavatus u. Strophalosia excavata Gein., Str. excav. King)] aus unterem Zechstein (var. a oder Str. Goldfussi Gein.). Trebnitz. 3452. do. kleine Klappen von der Innenseite. 1467. do. do. Lasen u. Roschitz. 1449. do. do. Thieschitz. 1204. do. aus Dolomit des mittlen Zechsteins, var. b. (Str. excavata Gein.), ganze Individuen, z. Th. die Innenseite der Klappen zeigend. Pössneck. 1203. do. do. mit Stacheln. Kochsberg (bei Pössneck). 2358. do. do. (Str. parva King.) Pössneck. 969. do. do. Köstritz.

aus foss. limest, od. mittlem Zechstein. Tunstall Hill.

Watzdorf.

1636. do.

2608. do.

do.

```
2607. Strophalosia Goldfussi Schaur, aus fossiliferous li-
     mestone oder mittlem Zechstein, mit Stacheln. Tunstall Hill.
2606. do.
           do.
                                            Dalton-le-Dale.
2366. do.
           do.
                vollständige Individuen.
                                            Humbleton Hill.
                die Innenseite der kleinen Klappe zeigend.
2609. do.
           do.
                                           Humbleton Hill.
                                        Fieldhouse Ryhope.
2604. do. do.
2605. do. do.
                mit Stacheln.
1201. do. aus Dolomit des mittlen Zechsteins, var. b. (Str. exca-
                                                   Pössneck.
      vata Gein.)
2610. do. aus fossil. limest., var. b. Fieldhouse Ryhope.
1441. Strophalosia Morrisiana Schaur. [1856 = Str. la-
      mellosa Howse 1858, ist: a. var. lamellosa Schaur.
      (Strophal, lamellosa Gein., Orthothrix lamellosus Gein.)
      b. var. Cancrini Schaur. (Strophalosia Morrisiana Gein.,
      Productus Cancrini Gein. z. Th., Pr. Morrisianus Orb., Stroph.
     Morrisiana var. Tunstallensis u. var. Humbletonensis King, Lep-
      taena Cancrini M'Coy)] aus Kupferschiefer (var. a. Str. la-
      mellosa Gein.).
                                                    Ilmenau.
           aus Mergelschiefer do.
2303. do.
                                         Meilitz u. Milbitz.
3523. do.
           do.
3524: do.
                                                   Pfordten.
           do.
3539. do.
                                              Bleichenbach.
           do.
               var. b. (Productus Cancrini Gein.) Steinberg
1565. do.
           do.
                                                    (bei Gera).
                                                 Thieschitz.
1455. do. aus unterem Zechstein
                                 (do.).
                                                     Milbitz.
978. do.
          do.
                (do.).
                                                   Trebnitz.
983. do. do. (do.).
           aus Kupferschiefer (Mergelschiefer) var. b. (St. Morri-
970. do.
                                                   Pössneck.
     siana Gein.).
           aus unterem Zechstein, var. b., am Dornaer Weg bei
1570. do.
                                                    Trebnitz.
                                                  Moderwitz.
1638. do.
           do.
               var. a. (Str. lamellosa Gein.), unmittelbar über
3451. do.
           do.
     dem Kupferschiefer.
                                                     Röpsen.
2525. do.
           do. var. a. (St. lamellosa Gein.).
               var. a., Steinkern. Zaufensgraben (bei Gera).
1579. do.
3469. do.
           aus unterem Zechstein (var. b).
1199. do.
           aus Dolomit des mittlen Zechsteins, var. b. Pössneck.
2611. do.
           aus foss. limest., var. b., Bauchschale.
                                                 Humbleton
                                                         Hill.
2612. do.
           do.
               Rückenschalen.
2613. do.
                mit Stacheln.
           do.
2614. do.
           do.
               Bauchschalen.
                                       Fieldhouse Ryhope.
```

33 2615. Strophalosia Morrisiana Schaur. aus foss. limest., var. b., Rückenschalen. Fieldhouse Ryhope. 3096. do. do. Dalton-le-Dale. 2616. do. do. Tunstall Hill. 1200. do. aus oberem Zechstein (Stinkstein). Pössneck. 1450. Strophalosia Leplayi Gein. (Productus Leplayi Gein., Pr. Schaurothianus King) aus Weissliegendem. Thieschitz. 7. Strophomenidae. 2332. Streptorhynchus pelargonatus King (Terebratulites pel. Schloth., Orthisina pel. Howse, Orthis pelargonata Gein., O. Laspii Buch) aus Mergelschiefer. Ilmenau. 1567. do. aus dem unteren Zechstein der Schiefergasse. Milbitz. aus unterem Zechstein. 1448. do. Thieschitz. 573. do. do. Röpsen. 3450. do. do. Trebnitz. 2211. do. Moder witz.

#### 8. Rhynchonellidae.

aus Dolomit des mittlen Zechsteins.

1198. do.

2587. do.

do.

(do.)

2590. do. aus mittlem Zechstein.

1434. Camarophoria Schlotheimi Schaur. [1856 (= C. Schl. Gein. 1861) umfasst: a. vat. multiplicata (Camarophoria multiplicata King, C. u. Terebratula Humbletonensis Howse), b. var. Schlotheimi (Cam. Schlotheimi King, Terebratulites lacunosus var. Schl., Terebratula Schlotheimi Buch, T. crumena Dav., Rhynchonella Schloth. Orb., Spirifer triplicatus Kut.), c. var. globulina (Camaroph. globulina King, Terebratula globul. Phill., T. superstes Vern., T. corymbosa Howse, T. rhomboidea Dav., Spirifer nucleolus Kut., Atrypa superstes Orb.)] aus Mergelschiefer (var. a.).

Ilmenau. 2371. do. aus Kupferschiefer. Ilmenau. 853. do. aus unterem Zechstein (var. b.). Milbitz. 3454. do. do. Trebnitz. 2585. do. aus foss. limestone (var. a). Humbleton Hill. aus Dolomit des mittlen Zechsteins (var. b.). Pössneck. 967. do. 2357. do. die Randschleppe zeigend (var. b.). aus foss. limest. (mittlem Zechstein) (var. b.). 3097. do. Dalton-le-Dale. 2363. do. do. Tunstall Hill. 2584. do. do. die Randschleppe zeigend (var. b.). 2586. do. do. do. (do.) Humbleton Hill.

Pössneck.

Tunstall Hill.

2588. Camarophoria Schlotheimi Schaur. aus foss. limest. (mittlem Zechstein) (var c.). Fieldhouse Ryhope. 2589. do. do. (do.) Tunstall Hill. 2360. do. do. (do.) Humbleton Hill. 948. do. aus Dolomit des mittlen Zechsteins (var. c.). Pössneck. 1453. Rhynchonella Geinitziana Orb. (Terebratula Geinitziana Vern.) aus Weissliegendem. Thieschitz. 9. Spiriferidae. 1452. Athyris pectinifera Dav. (Terebratula pect. Vern., Atrypa pect. Sow., Spirigera pect. Orb., Cleiothyris pect. u. Actinoconchus pect. King) aus unterem Zechstein. Thieschitz. 2591. do. z. Th. mit deutlichen Spiralen, aus foss. limestone. Humbleton Hill. 2592. do. die kammförmigen Fortsätze zeigend. 1196. Spirifer alatus Gein. (Terebratulites alatus Schl., Trigonotreta alata, undulata u. Permiana King, Spirifer undulatus u. Permianus King, Delthyris undul. Qu.) aus Kupferschiefer (Mergelschiefer). Pössneck. 980. do. aus unterem Zechstein. 1454. do. do. Thieschitz. Trebnitz. 783. do. do. Röpsen. 1193 do. do. Ilmenau. 1615. do. in Mergelschiefer. . 1194. do. aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck. Humbleton Hill. 2576. do. aus foss. limest. 2575. do. do. die Spiralen zeigend. Tunstall Hill. 2577. do. do. Spirifer cristatus Buch (Terebratulites crist. Schl., 1192. Trigonotreta crist. King, Cyrtia crist. Orb., Spiriferina crist. Day.) aus Dolomit des mittlen Zechsteins, die Spiralen zei-Pössneck. gend. Köstritz. 1206. do. do. 962. do. do. kleine Individuen. Pössneck. 1195. do. do. grosse Individuen. 2582. do. aus foss. limestone. Humbleton Hill. die Spiralen zeigend. 2583. do. do. 2362. Spirifer curvirostris Gein. (Sp. curvirostris Vern. nebst Trigonotreta multiplicata King, Spirifer multipl. Sow., Spiriferina multipl. Dav.) aus foss. limest. Tunstall Hill. Fieldhouse Ryhope. 2580. do. do. 2579. do. do. z. Th. das Innere zeigend. Humbleton Hill. 2298. Spirifer Clannyanus Schaur. (Martinia Clannyana u.

M. Winchiana King, nach Geinitz auch Thecidium produc-

tiforme Schaur.) aus dem Mergelschiefer des unteren Zechsteins. Ilmenau. 1213. Spirifer Clannyanus Schaur, aus Dolomit. Pössneck. 1214. do. do. mit Stacheln (Martinia Winchiana King). " Humbleton Hill. 2593. do. aus foss. limest. Fieldhouse Ryhope. 3099. do. do. 10. Terebratulidae. 2296. Terebratula elongata Gein. [a. var. genuina s. elongata Schaur. (Terebratulites elongatus, complanatus u. latus Schl., Terebratula Qualenii Fisch., T. subelongata Orb., Epithyris elongata u. Dielasma elong. King). b. var. sufflata Schaur. (Terebratulites sufflatus Schl., Terebratula suffl. Buch, Epithyris u. Dielasma suffl. King)] in Kupferschiefer (var. a.). Ilmenau u. Schmerbach. 2301. do. in Mergelschiefer (var. a.). 3466. do. do. (do). Bleichenbach. 1191. do. aus unterem Zechstein. (do.) Röpsen. 1208. do. do. (do.) Moderwitz. 2370. do. do. (do.) Laasener Höhe (bei Gera). (do.) Trebnitz. 855. do. do. 3107. do. do. (do.) Zaufensgraben (bei Gera). 1190. do. aus Dolomit des mittlen Zechsteins (var. a.). Pössneck. 2367. do. do. Köstritz. (do.) 968. do. do. sehr breite Exemplare. (do.) 1440. do. do. (do.) Fröbitz. Tunstall Hill. 2570. do. aus foss. limest. Humbleton Hill. 2571. do. do. (do.) Dalton-le-Dale. 2572. do. do. (do.) 2569. do. do. (do.) Fieldhouse Ryhope. 1189. do. aus dem Dolomit des mittlen Zechsteins (var. b.). Pössneck. Humbleton Hill. 2573. do. aus foss. limest. (var. b.) Tunstall Hill. 2574. do. do. (do.) IV. Elatobranchia, b. Exocardines. a. Ostracea, 7. Limana. 2266. Lima permiana King aus Mergelschiefer. Bleichenbach. 1635. do. aus schwarzem, unterem Zechstein. Moderwitz. Zaufensgraben. 3488. do. do. Steinkern.

1178. do. aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.
2543. do. aus foss. limestone. Tunstall Hill.
2544. do. do. Fieldhouse Ryhope.

	8. Pectinana.
2304.	Pecten pusillus Gf. (Discites pusillus Schl., Avicula
	sericea Vern., Pecten sericeus Keys.) auf Kupferschiefer.
/	Ilmenau.
3519.	
3494.	do. Steinkern aus unterem Zechstein. Zaufensgraben.
951.	do. aus Dolomit. Pössneck. do. in Mergelschiefer des unteren Zechsteins. Bleichen-
3467.	
2561.	do. aus foss. limestone. Humbleton Hill.
1647.	
10111	rothi Schaur., P. pusillus Howse, Avicula sericea M. V. K.)
	aus Weissliegendem.  Thieschitz.
	,
	ε. Aviculacea , 9. Aviculana.
2261.	Monotis speluncaria King (M. radialis u. Garforthensis
	King, Gryphites spel. Schl., Avicula spel. Qu., A. gryphae-
	oides Sedg., A. Kazanensis Gein., A. Permiana Orb., Pec-
	ten radialis Phill.) in Mergelschiefer. Bleichenbach.
2369	do. do. Selters.
1571.	do. aus unterem Zechstein. Trebnitz.
3502.	
0255	Moderwitz.
2355. $974.$	do. do. var. laevis. ,, do. aus permischem Kalkstein. Kasan.
956.	1
2657.	do de non banis
1560.	do de caba encaras Individuos
3520.	
2295.	do. do. Köstritz.
3481.	do. do. kleines Individuum (A. radialis Phill.). Ilmenau.
3491.	do. aus Weissliegendem. Thieschitz.
2549.	do. in foss. limest. Humbleton Hill.
2551.	do. do. Tunstall Hill.
2552.	do. do. var. laevis.
<b>2</b> 553.	
2550.	
1421.	Avicula pinnaeformis Gein. (Pinna prisca Mü., Solen
	pinnaef. Gein.) in unterem Zechstein. Moderwitz.

2510. do. do. do. Bieblach.
1784. Bakewellia ceratophaga Schaur. [1856 = Mytulites ceratophagus Schl. Es ist zu unterscheiden: a. var. genuina (Gervillia ceratophaga Gein., Avicula cerat. Mü., Bake-

Zaufensgraben.

3499. do. do. Steinkern.

```
wellia cerat. King), b. var. bicarinata (Bakevellia bica-
      rinata King), c. var. antiqua (Gervillia antiqua Gein.,
      G. tumida Vern., Avicula ant. Mü., A. inflata, Binneyi und
      discors Brown, A. antiquata Orb., Bakevellia antiqua King),
      d. var. tumida (Bakevellia tumida King), e. var. Sedg-
      wickiana (Bakev. Sedgwickiana King)] aus Kupferschiefer
      (var. a.).
                                                    Pössneck.
3518. do.
            in Mergelschiefer.
                                          Meilitz u. Milbitz.
            in Dolomit des unteren Zechsteins.
3532. do.
                                                    Burgwitz.
3457. do.
                    Pfordten u. Lutzschethal (b. Schwaara).
            do.
3487. do.
            Steinkern aus unterem Zechstein (var. c.). Bieblach.
            aus unterem Zechstein. (do.)
1418. do.
                                                  Moder witz.
1462. do.
                Steinkern. (do.)
           do:
                                                  Thieschitz.
3475. do.
            do. (var. a.)
                                                     - Selters.
3497. do.
            aus Weissliegendem (var. c.).
                                                  Thieschitz.
2287. do.
            aus Dolomit (var. a.).
                                               Bleichenbach.
 955. do. do. (do.)
                                                    Pössneck.
.2554. do.
            aus foss. limest.
                            (do.)
                                            Humbleton Hill.
2555. do.
            do:
                (do.)
                                               Tunstall Hill.
3527. do.
            in weissem permischem Kalkstein.
                                             (do.)
                                                      Murom,
                                              (Gouv. Wladimir).
3501. do.
            in Mergelschiefer (var. b.).
                                               Bleichenbach.
1181. do.
            aus Dolomit. (do.)
                                                    Pössneck.
2274. do.
            in Mergelschiefer (var. c.)
                                               Bleichenbach.
            aus unterem Zechstein. (do.)
4209. do.
                                                     Bucha.
1424. do.
            do. (do.)
                                                  Moderwitz.
            Steinkern. do. (var. a u. c.) Zaufensgraben (bei
1561. do.
                                                         Gera).
2285. do.
            aus Dolomit (var. c.).
                                               Bleichenbach.
1425. do.
            do.
                (var. c u. d.)
                                                      Fröhitz.
1180. do.
            do.
                (var. c.)
                                               Glücksbrunn.
3666. do.
            do. ' (do.)
                                            Laasen (bei Gera).
2293. do.
            do.
                 (do.)
                                             Aschaffenburg.
1572. do.
            do.
                 (do.)
                                                   Pössneck.
2292. do. aus Stinkstein.
                                          Niederrodenbach.
                           (do.)
2556. do.
            aus foss. limest.
                                               Tunstall Hill.
2557. do.
            do.
                (do.)
                                            Humbleton Hill.
2559. do.
            do.
                (do.)
                                        Fieldhouse Ryhope.
2558. do.
            do.
                (var. d.)
                                            Dalton-le-Dale.
```

# 5. Mytilacea, 13. Dreissensiana.

Pössneck.

ans Dolomit. (do.)

(var. e.)

1547. do.

1548. do.

do:

1182. Myalina Hausmanni Schaur. (Mytilus H. Gf., M.

	squamosus Sow., M. acuminatus u. septifer King, Myalina
	acuminata u. squam. M'Coy, M. Hausmanni Howse, Mo-
	diola acum. So w., Aucella Hausmanni Gein.) in Dolomit.
	Corbusen.
3455.	do. do. von der Türkenmühle bei Dorna (bei Gera).
2284.	do. do. Bleichenbach.
1575.	do. do. Leumnitz.
2216.	do. do. Altenstein.
1426.	do. do. Fröbitz.
1446.	do. do. Köstritz.
3482.	do. do Steinkerne aus Kalkschiefer.
2290.	do. do. Aschaffenburg.
4207.	do. foss. limestone. Tunstall Hill.
3101.	do. do. Silksworth.
3461.	do. im Stinkstein des oberen Zechsteins. Rudolstadt.
2330.	Clidophorus Pallasi Sehaur. [(Modiola Pallasi Vern.,
	Modiolopsis u. Mytilus Pallasi Vern., Myoconcha Pallasi Orb.,
	Cardiomorpha Pallasi Howse, C. modioliformis King) ist
	a. var. pleuroforiformis (Cardiomorpha pleur. Schaur.),
	b. var. modioliformis, c. var. bakewelliiformis
	Sehaur.], Steinkern auf Dolomit (var. b.). Pössneck.
1188.	do. aus Dolomit (var. b.).
2546.	
2563.	
1637.	
2300.	<b>do.</b> do. (var. c.)
<b>34</b> 96.	do. Steinkern in unterem Zechstein (var. b.). Zaufens-
	graben.
3510.	do. do. (do.) Bieblach.
3512.	
3516.	8
3528.	do. in weissem permischem Kalkstein. Murom (Gouv.
	Wladimir).
1456.	Clidophorus costatus M'Coy (Pleurophorus cost.
	King, P. Murchisoni Gein., Area cost. Brown, Modiola
	cost. Vern., Cypricardia u. Cardita Murchisoni Gein., Myo-
	concha cost. Howse, Clidophorus Hollebeni Gein.), Stein-
	kern aus unterem Zechstein. Thie schitz.
3663.	do. Steinkern in Weissliegendem. Aschau (bei Königsee).
2276.	do. auf Mergelschiefer. Bleichenbach.
3522.	do. do. Bei Milbitz.
1414.	do. in unterem Zechstein. Bucha.
3662.	do. in unterem Zechsteinschiefer. Röpsen.
3533.	do. aus Dolomit des unteren Zechsteins. Burgwitz.

3511. Clidophorus costatus M'Coy aus Dolomit des unteren

0011.	Citablian Costation in Cost and Dolomin des uniteren
1	
979.	do. do. Lutzschethal u. Schwaara.
1420.	do. do. Moderwitz.
1632.	do. do. Steinkern. Laasen.
2299.	do. do. do Zaufensgraben.
2548.	do. auf foss. limestone. Dalton-le-Dale.
2547.	do. do. Tunstall Hill.
3102.	do. do. Humbleton Hill.
3104.	
1543.	
3594.	do. obere Lagen des magn. limest., Steinkern.
	Byers's Qarry.
3526.	do. (Clidophorus Hollebeni Gein.), unterer Zechstein.
	Ilmenau.
2280.	do. aus oberem Zechstein. Bleichenbach.
2288.	do. do. Niederrodenbach.
1576.	Edmondia elongata Howse (E. Murchisoniana King),
	Steinkern aus unterem Zechstein. Zaufensgraben.
966.	do. aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.
	do. aus foss. limestone. Tunstall Hill.
	ε. Arcacea, 15. Arcana.
2268	Arca striata Schaur. (1854 = Mytulites striatus Schl.,
	A. antiqua Mü., A. tumida Sow., A. Loftusiana Howse, A.
	subtumida Orlb., Cucullaea sulcata Sedg., Byssoarca striata
	u. tumida King, Macrodon striatus Howse, M. tumidus
	King) in Mergelschiefer. Bleichenbach.
3521.	do. do. Bei Milbitz.
1415.	do. aus unterem Zechstein. Moderwitz.
3661.	do. do. Lutzschethal (bei Gera).
1183.	do. do. Hohldruck. Laasen.
3492.	do. do. Steinkern. Bieblach.
3500.	do. do. do. Zaufensgraben.
1184.	do. aus Dolomit. Pössneck.
2365.	do. do. Köstritz.
2537.	do. aus foss. limestone. Tunstall Hill,
2541.	do. do. Dalton-le-Dale.
2539.	do. do. Fieldhouse Ryhope.
2540.	do. do. Humbleton Hill.
1551.	Arca Kingiana Vern. (A. Permiana Orb., A. Zerren-
	neri Schaur., Byssoarea Kingiana u. Macrodon Kingianus
	King) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.
2542.	do. aus foss. limestone. Tunstall Hill.
	Z unbuali IIII.

2210.	Arca	a K	ingiana Ve	rn., Steinkern in	weissem permischem
					eluncaria u. Aucella
	Haus			•	Kasan.
1185.	do.	mit	erweiterten Se	chlossfeldern (A.	Zerrenneri), aus Do-
	lomit				Pössneck.
3503.	do.	aus	unterem Zech	stein.	Moderwitz.
			47	3T 1	
		_		Nuculana.	
1549.	Nuc	ula	Beyrichi S	Schaur, aus unt	
	_		_		Moderwitz.
3456.		do.	Lutz		Schwaara bei Gera).
3483.		do.		Bi	eblach (bei Gera).
1463.		do.	Steinkern.		/ Thieschitz.
4208.		do.	do.	<b>\</b>	Zaufensgraben.
	do.	do.	do.		Laasen.
1650.	do.	do.	do.		Trebnitz.
			18	3. Ledana.	`
2302.	Led	a sj	peluncaria	Howse (L. Vir	iti Howse, Nucula
	spelu	ncari	a Gein.) aus	unterem Zechstei	n. Moderwitz.
1202.	do.	do.	Steinkern.	•	Zaufensgraben.
1187.	do.	aus	Dolomit.		Logau.
2560.	do.	aus	foss. limestone	ð.	Byers's Quarry.
			Z Lawindontie	la, 19. Lyriodontai	1a
1550	G .1.			, -	
1578.					nites dubius Schl.,
					v., Corbula u. Cucul-
				, , ,	nra Grünew.) ist
					u. rotundatus King,
					Axinus truncatus
					a truncata Sehaur.),
			,		u. obscurus King
	u. G	e i n.)	j aus unterem	Zechstein (var. a	a.). Laasen (bei
0515		3		0 - 1 : - 6	Gera).
3515.	ao.	do.		Schiefergas	se bei Milbitz u.
0.514		1	( 1.3		Lutzsch ethal. Bieblach.
3514.		do.			
					var. a.). Pössneck.
2566.	_		foss. limestone	e (var. a.).	Humbleton Hill. Tunstall Hill.
2562.		do.	(do.)		
3464.			Dolomita (do.)		Aschaffenburg.
3667.				enni Gein.) im	Plattendolomit des
0.400			echsteins		Bei Gera.
3460.		do.	f 1:		Rúdolstadt.
2212.	ao.	aus	ioss. limest. (	var. a.), Steinkern	. Sunderland.

2564. Schizodus dubius Schaur, aus den oberen Lagen des

	magnesian limestone (var. c.). Rocker cliffs.
3100.	do. aus den oberen Lagen des botryoidal limestone (var. a.).
	Cleadon Hills.
1427.	do. aus unterem Zechstein (var. a.). Moder witz.
142.	do. Steinkern aus oberem Zechstein (var. b.). Rückingen.
2253.	do. do. (var. b.). Niederrodenbach.
977.	do. Steinkern aus unterem Zechstein (var. a und b.).
	Zaufens graben.
2291.	do. Steinkern aus oberem Zechstein (var. b.). Corbusen.
1197.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	do. aus Dolomit (var. a.). Watzdorf.
2213.	
	э. Lucinacea, 23. Astartana.
2351.	Astarte Valisneriana King aus Mergelschiefer.
	Ilmenau.
3658.	do. aus der mittlen Abtheilung des unteren Zechsteins.
	Röpsen.
1573.	do. Steinkern aus unterem Zechstein. Zaufensgraben.
	28. Solenomyana.
1119	Solenomya biarmica Vern. (S. abnormis Howse,
1110.	S. Phillipsiana King, Periploma biarmica u. Lyonsia biar-
	mica Orb.) aus unterem Zechstein. Moderwitz.
1569	do. do Steinkern. Zaufensgraben.
	do. aus Mergelschiefer. Bleichenbach.
	do. (Solenomya normalis Howse, S. Phillipsiana King)
0001.	aus unterem Zechstein. Moderwitz.
	Moderwitz.
	л. Myacea, 46. Panopaeana.
1458.	Panopaea lunulata Gein. aus unterem Zechstein.
	Thie schitz.
3489.	do. do. Steinkern. Zaufensgraben.
3490.	Panopaea Mackrothi Gein. mit Bakewellia cerato-
	phaga, aus Weissliegendem. Thieschitz.
3103.	Allorisma (Alloierisma) elegans King (Cypricardia bi-
	carinata Keys., Sanguinolites elegans Howse, Lyonsia bi-
	carinata Orb.) in foss. limestone. Humbleton Hill.
1649.	de. aus unterem Zechstein, Gypsabguss. Thieschitz.
	V. Prosopocephala.
1416.	Dentalium Speyeri Gein. (D. Sorbii King) aus unte-

rem Zechstein.

Moderwitz,

2565.	Dentalium Speyeri Gein. (D. Sorbii King) aus unte-	
	rem Zechstein. Laasen.	
3486.	do. do. Bieblach.	
1460.	do. do. Steinkern. Thieschitz.	
1205.	do. do. do. Trebnitz.	
3471.	do. do. Zaufensgraben.	
1542.	do. aus Dolomit. Pössneck.	
3462.	do. aus oberem Zechstein (Stinkstein). Rodenbach.	
3659.	do. auf Kupferschiefer. Milbitz.	
	VI. Gastropoda. A. Pteropoda.	
1444	Conularia Hollebeni Gein. aus Mergelschiefer.	
	Ilmenau.	
	D. Prosobranchia, a. Chitonidae.	
9534	Chiton Loftusianus King aus foss. limestone.	
2001.	Tunstall Hill.	
	y. Aspidobranchia, 5. Pleurotomaridae.	
1459.	Pleurotomaria antrina Gein. (Trochilites antrinus	
Schl., Trochus antr. Gein., Pleurotomaria carinata V		
	P. Sedgwickii u. ampullosa Howse, P. Linkiana u. Tun-	
	stallensis'King) in unterem Zechstein. Thieschitz.	
3508.	do. Steinkern in unterem Zechstein. Bieblach und	
	Lutzschethal (bei Gera).	
3513.	do. do. Zaufensgraben.	
1217.	do. in Dolomit. Pö'ssneck.	
1218.	do. do. (Pl. Linkiana King).	
2625.	do. in foss. limestone. Tunstall Hill.	
2626.	do. do. Humbleton Hill.	
	do. do. Fieldhouse Ryhope.	
1468.	Pleurotomaria nodulosa King (Pl. Verneuili Gein.	
	ist der Steinkern hierzu), Steinkern aus unterem Zechstein.	
	Thieschitz.	
2364.	do. do. Trebnitz.	
1423.	do. do. mit Schale. Moderwitz.	
1219.	do. do. Hohldruck. Zaufensgraben.	
2623.	do. aus foss. limestone. Tunstall Hill.	
2629.	do. do. Humbleton Hill.	
_	C. W 1:1	

## 6. Trochidae.

1406. **Turbo helicinus** Schaur. (Trochilites helicinus Schl., Littorina helicina Howse) ist a. var. Tayloriana (Turbo Taylorianus King), b. var. Thompsoniana (Littorina helicina Howse z. Th., Turbo Thomps King), c. var. ge-

nuina s. helicina (Turbo minutus Brown, T. Mancuniensis Brown, T. Meyeri Mü., T. Permianus King, Trochus helic. Gein., Littorina Mancuniensis Howse) in Mergelschiefer (var. c.).

3534. **Turbo helicinus** Schaur., Steinkern aus unterem Zechstein (var. c.). Zaufensgraben.

1461. do. Steinkern aus unterem Zechstein (do.). Thieschitz.

1568. **do.** do. (do.). Bieblach.

1422. do. aus Dolomit (do.). Fröbitz.
2624. do. aus foss, limestone. Tunstall Hill.

2624. do. aus foss. limestone. Tunstall Hill. 2578. do. aus unterem Zechstein (var. a.). Roschitz.

2283. do. aus Dolomit (do.).

Bleichenbach.

2289. do. do. (do.). Aschaffenburg.

2652. do. do. (var. b. undeutlich). Pössneck.

## 36. Littorinidae.

[NB. Die hier unter Rissoa verzeichneten Arten stehen durch Uebergänge einander so nahe, dass wir versuchten, sie unter einem und demselben Genusnamen aufzuführen. Da die Synonymen über die Art, um welche es sich handelt, hinreichende Auskunft giebt, so glauben wir diese, sowie jene ähnlichen Formen der Trias, wie sie in der Sammlung bezeichnet sind, aufführen zu können. Siehe: Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 1856 p. 236.]

1216. Rissoa Permiana Schaur. (= Littorina Hercynica Howse = Euomphalus Permianus u. Natica Leibnitziana u. minima King, Natica Hercynica u. Straparollus Perm. Gein.) in unterem Zechstein. Moderwitz.

953. do. do. Steinkern. Zaufensgraben.

3509. do. do. Bieblach.

1544. do. aus Dolomit. Pössneck. 3093. do. aus foss. limest. (N. Hercynica Gein.). Tunstall Hill.

3093. do. aus toss. limest. (N. Hercynica Gein.). Tunstall Hill. 1574. Rissoa obtusa Brown (R. minutissima Brown, Tro-

chus pusillus Gein.), Steinkern aus unterem Zechstein.

Zaufensgraben.

3484. do. do. Bieblach.

976. do. do. Thieschitz.

2361. do. do. Laasen.

2618. do. aus foss. limestone. Tunstall Hill.

3504. do. aus unterem Zechstein. Meilitz u. Moderwitz.

2281. **Rissoa Gibsoni** Brown (R. Leighi u. pusilla Brown, Turbonilla Altenburgensis Gein. z. Th.) in Dolomit.

Niederrodenbach.

3505. do. aus unterem Zechstein.

Moderwitz.

3472.	Rissoa Gibsoni Brown aus unterem Zechstein, Stein-
	kern. Zaufensgraben (bei Gera).
1552.	do. in Dolomit. Altenmittelau (i. d. Wetterau).
3463.	do. do. Eichenberg (bei Aschaffenburg).
2538.	do. aus unterem Zechstein. Laasen.
2617.	Eulima symmetrica Howse (Macrocheilus sym. King,
	Turbonilla sym. Gein.) aus foss. limest. Tunstall Hill.
1220.	Rissoa Geinitziana Schaur. (Loxonema Geinitziana
	u. L. fasciata King, Turritella Phillipsi Howse, Turbonilla
	Altenburgensis Gein. z. Th.), Steinkern in unterem Zechstein.
	Zaufensgraben (bei Gera).
3506.	do. aus unterem Zechstein. Moder witz.
1186.	do. do. Laasen.
2286.	do. aus Dolomit.
2430.	do. do. Pössneck.
2619.	do. aus foss. limest. Tunstall Hill.
3465.	
2262.	Rissoa gracilis Schaur. (Chemnitzia Altenburgensis
	Howse z. Th.) in Mergelschiefer. Bleichenbach.
3485.	
1417.	
	do. do. Thieschitz.
2581.	
3485.	do. do. (Steinkern). Bieblach.
2620.	do. in foss. limest., mit glatten Windungen. Tunstall
	Hill.
2621.	
	kanten. Tunstall Hill.
	do. do. mit einer Längskante.
	do. do. mit Rippen wie bei R. Rössleri.
1553.	Rissoa Rössleri Schaur. (R. Swedenborgiana Schaur.,
	Turbonilla Rössl. Gein., Loxonema R. Schaur., L. Sweden-
	borg. King, Chemnitzia R. Kirkby) in unterem Zechstein.
0.140	Moderwitz.
3468.	`
	dort bekannten Exemplars). Rückingen.
	VIII. Cephalopoda. A. Tetrabranchiata, 2. Nautilina.
1433.	Nautilus Freieslebeni Gein. (N. Theobaldi Gein.)
	im Mergelschiefer des unteren Zechsteins. Ilmenau.
1785.	
3453.	
957.	do. do. Röpsen.
1559.	do. in unterem Zechstein. Zaufensgraben.
1550.	do. do. Moderwitz.

2602. Nautilus Freieslebeni Gein, in foss. limestone.

Tunstall Hill.
2603. do. do. - Humbleton Hill.

Dalfon-le-Dale.

3095. do. do.

# D. Entomozoa.

## I. Vermes. C. Arthrodea, 2. Tubicola.

- 1407. Scrpula planorbites Gein. (S. omphalotes Howse, Spirorbis Permianus u. Helix King, Enomphalus plan. Gein., Straparollus pl. Schaur.) in Mergelschiefer des unteren Zechsteins.
  Ilmenau.
- 2215. do. do. Rongenhof (bei Eisenach).

  [Serpula pusilla Gein. Geinitz unterscheidet a. die schlangenförmige Varietät (Vermilia obscura King), b. die knäuelförmige Varietät (Serpula pusilla King, S. minutissima Howse, Foraminites serpuloides King, Spirillina pusilla Jones)].
- 1612. Vermilia obscura King auf Cyathoerinus ramosus und auf Muscheln, aus Dolomit (siehe auch Hippothoa Voigtiana Kirkby).
  Pössneck.
- 2533. do. auf Terebr. elongata aus foss. limest. Tunstall Hill.
- 2272. Serpula pusilla Gein, in unterem Zechstein.

Bleichenbach.

3660. **do.** do. Flohrsdorf. 2264. **do.** do. Selters.

3540. do. do. in einer Ebene spiral gerollt. Selters.

1221. do. do. Moderwitz. 3537. do. do. in einer Ehene spiral aufgerollt.

3537. do. do. in einer Ebene spiral aufgerollt. "
1643. do. do. Steinkern. Zaufensgraben.

2478. do. do. Lutzschethal, Meilitz, Röpsenu. Schwaara.

3665. do. in Kupferschiefer. Aschau.

## 1616. Serpula Schubarthi Schaur, aus Dolomit. Pössneck.

## D. H. Crustacea. B. Entomostraca, 6. Ostracoda, 1. Cytherina.

- 3552. Cythere nuciformis Jones (Cytherella nuc. Richt.) aus den oberen Lagen des magnesian limestone.
- Byers' Quarry. S542. do. in unterem Zechstein. Selters.
- 3543. do. do. Moderwitż.
- 3545. do. do. Zschippern u. Schwaara.
- 3544. Cythere Tyronica Jones (Cytherella inornata Richt.) in unterem Zechstein. Moder witz
- 3546. do. do. Zschippern u. Schwaara.

3547.	Cvtl	here Tyro	nica Jones (C	Sytherella inornata Richt.)
00211		terem Zechs		Bleichenbach.
3548.			teriana Kirkb	
2306.	-	do.		Saalfeld.
	do.	do.		Zschippern.
3674.	do.		schiefer.	Milbitz.
3553.		1	rgana Jones,	
00000	C J ex	ACA C ARTICL	- State of the control,	Byers' Quarry.
3549.	Cvt	here frui	nentum Reus	s (Bairdia fr. Reuss) in
0020	-	em Zechstein		Moderwitz.
3550.	do.	do.		Schwaara.
3551.	do.			Bleichenbach.
3554.			itziana. Jone	s (Bairdia Gein. Reuss)
		interem Zeel		chippern u. Schwaara.
3669.	do.	do. (Steinl		ufensgraben (bei Gera).
3555.	do.	•		. Selters (i. d. Wetterau).
3556.	Cvt			(Bairdia gracilis Jones) in
		em Zechstei		Saalfeld.
3557.	do.	do.		Moderwitz.
3558.	do.	do.	Zsc	chippern u. Schwaara.
2265.	do.	do.	. ,	· Bleichenbach.
3559.			i Kirkby (Bair	dia Kingi Reuss, B. Gei-
	-			k by) in unterem Zechstein.
		2010110,	2. 5 On Column II II	Um Gera.
2269.	do.	do.		Bleichenbach.
2273.	do.	do.		Selters.
3560.	do.	do.	Zsc	chippern u. Schwaara.
3561.	do.	do.		Moderwitz.
3562.	do.	do.		Saalfeld.
3563.	do.	aus oberen	Lagen des magne	esian limestone. Byers'
				Quarry (bei Sunderland).
3564.	Cyt	here amp		lia ampla Reuss) in unte-
		Zechstein.		Moderwitz.
2278.	do.	do.	Blo	eichenbach u. Selters.
3565.	do.	do.		Schwaara.
3566.	do.	aus oberen	Lagen des magne	esian limestone. Byers'
			0	Quarry.
3567.	Cvt	here brev	icauda Jones	s (Bairdia curta King, B.
	King	i u. B. pleb	eia var. mucronata	a, caudata, brevicauda, rhom-
	bica	u. grandis K	irkby) in untere	em Zechstein. Moderwitz.
3568.	do.	do.		Um Gera.
	do.	do.	Zsc	chippern u. Schwaara.
3570.	do.	do.		Saalfeld.
	do.	do.	B16	eichenbach u. Selters.

3572. Cythere brevicauda Jones aus oberen Lagen des mag-

Byer's Quarry.

Saalfeld.

nesian limestone.

	nesati intestone.
3573.	Cythere plebeja Reuss (Bairdia pleb. Reuss, B. dru-
	pacea Richt., B. plebeja Kirk. z. Th., var. elongata, Nep-
	tuni, compressa, amygdalina, Reussiana u. ventricosa Kirkby,
	Cythere Kingi var. compressa Kirkby) in unterem Zechstein.
	Schwaara.
3670.	do. do. Zschippern.
3574.	
3575.	do. do. Saalfeld.
3576.	do. do. Bleichenbach u. Selters.
3577.	do. aus oberen Lagen des magnesian limestone. By er s'
	Quarry.
3671.	Cythere Schaurothiana Kirkby aus unterem Zech-
	stein. Zschippern.
2351.	Cythere mucronata Reuss (Bairdia m. Reuss) aus
	unterem Zechstein. Moderwitz.
2473.	do. do. Saalfeld.
2456.	do. do. Bleichenbach u. Selters.
2470.	do. do. Zschippern u. Schwaara.
2444.	do. aus den oberen Lagen des magnesian limestone.
	Byers' Quarry.
2473. 2456. 2470.	Cythere mucronata Reuss (Bairdia m. Reuss) aus unterem Zechstein.  do. do. Saalfeld. do. do. Bleichenbach u. Selters. do. do. Zschippern u. Schwaara.

2453. Cythere bituberculata Reuss aus unterem Zechstein. 2460. Cythere amputata Kirkby do. Moderwitz.

2450. Cythere acuta Jones aus unterem Zechstein. Schwaara.

2458. Kirkbya permiana Jones aus den oberen Lagen des magnesian limestone. Byers' Quarry.

2267. do. aus unterem Zechstein. Bleichenbach u. Selters.

3672. do. do. Zschippern. 3673. do. do. (Steinkern). Zaufensgraben (bei Gera).

C. Malacostraca, a. Isopoda.

1646. Palaeocrangon problematica Schaur. (Trilobites probl. Schl., Prosoponiscus probl. Kirkby) aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.

e. Decapoda, y. Brachyura.

1648. Hemitrochiscus paradoxus Schaur. aus Dolomit des mittlen Zechsteins. Pössneck.

# E. Spondylozoa.

I. Pisces. C. Elasmobranchii (Dentes).

1228. Janassa bituminosa Gein. (Trilobites bitum. Schl.,

Janassa augulata, Humboldti, bituminosa u. Dictea Mü., Dictea striata Mü., Acrodus Larva Ag.), ein Gaumenzahn aus dem unteren Zechstein. Zaufensgraben (bei Gera).

2508. do. Gaumen in einer Kupferschieferniere. Ilmenau.

D. Ganoidei, c. incerti subordinis, 6. Lepidoidei.

Palaconiscus Freieslebeni Ag. (P. Islebiensis Qu.), 1224. grosse und kleine Individuen, auf Kupferschiefer. Eisleben. 1227.

3655. do. do. (Schuppen.) Aschau, Trebnitz u. Schiefergasse (bei Gera).

1225. do. do. Schmerbach.

1229. **Palaeoniscus elegans** A.g. (Palaeothrissum elegans S.e.d.g.) in Kupferschiefer. Mannsfeld.

1223. Palaeoniscus magnus Ag. (P. megacephalus Kurtze) auf Kupferschiefer. Eisle ben.

1231. **Palaconiscus comtus** Ag. (Palaeothrissum magnum u. macrocephalum Sedg.) do. Eisleben.

1232. Palaconiscus macropomus Ag. do. Ilmenau.

992. Pygopterus Humboldti Ag. do. Eisleben.

683. do. do. Zähne in Mergelschiefer. Trebnitz u. Milbitz.

1443. Platysomus gibbosus Ag. (Stromateus gibb. Blv., Str. angulatus Germ.) in einer Kupferschieferniere. Ilmenau.

1230. Acrolepis asper (A. Dunkeri Mü., Gyrolepis asper Ag., Palaeoniscus Dunkeri Kurtze) auf Kupferschiefer.

Mannsfeld.

# II. Trias-Periode.

# 5) Bunter Sandstein.

# Vegetabilia.

II. Plantae vasculares.

I. Monocotyledones. A. Cryptogamae, 1. Equiselaceae.

3578. Equisetum Brongniarti Sch. u. M. in Sandstein.

iecoa

3580. Equisctum Meriani Brngn. in Sandstein.

8. Sigillarieae.

993. Sigillaria Sternbergi Mü. aus Sandstein. Bernburg.

B. Phanerogamae, 12. Gramineae.

1619. Aethophyllum speciosum Sch. u. M. in Sandstein. Recourc.

II. Dicotyledones. A. Monochlamydeae, 46. Abietineae.

2032. Haidingera (Albertia) Schaurothi M., Tab. I. fig. 5. [Diese Pflanze hat Massalongo, so viel uns bekannt ist, nur namentlich im Leonhard'schen Jahrbuche 1857, pag. 778 aufgeführt. Wir besitzen ein von Massalongo selbst bestimmtes, freilich nicht sehr deutliches Exemplar, an welchem wir jedoch wesentliche Unterschiede von der von Schimper und Mougeot beschriebenen Albertia latifolia nicht erkennen.] In Sandstein.

Recoaro.

1844. Palissya Massalongi Schaur. do.

## 47. Cupressineae.

- 932. Voltzia heterophylla Brngn. (V. brevifolia u. rigida Ad. Brngn., V. elegans Murch.) auf Sandstein. Sulzbad.
- 931. do. (V. brevifolia Brngn.) auf Schieferthon.
- 930. do. (V. acutifolia Brngn.) auf Schieferthon.
- 2679. de. (V. rigida Brngn.) auf Sandstein.

# Animalia.

# A. Amorphozoa.

## I. Spongia.

727. Rhizocorallium Jenense Zenk. (Spongia Rhizocorallium Gein.) auf Sandstein. Jena.

## C. Malacozoa.

IV. Elatobranchia. a. Ostracea, 8. Pectinana.

789. **Hinnites comtus** (Gieb. (Spondylus c. Gf.) in Sandstein. Sulzbad.

E. Ariculacea, 9. Ariculana.

- 2654. Avicula Albertii Mü. (Modiola Credneri Dkr.) in Sandstein.
  Zweibrücken.
  - 137. Avicula acuta Gf. do. do.

## z. Lyriodontida, 19. Lyriodontana.

514. Myophoria vulgaris Br. (Die Synonymen sind beim Vorkommen im Muschelkalk aufgeführt.) In Sandstein.

Zweibrüeken.

1244. Myophoria Goldfussi Br. (do.) in unterem Wellendolomit. Jena.

#### Anhang.

519. Myacites musculoides Schl. (do.) in Sandstein.
Zweibrücken.

VI. Gastropoda. D. Prosobranchia, δ. Ctenobranchia. 28. Pyramidellidae.

732. Turbonilla scalata Bronn (Melania sc. Lefr., Rostellaria sc. u. obsoleta Alb., Strombites sc. Schl., Turritella sc. Strb., T. scalaris u. scalaria Mü., T. extincta Gf., T. Schröteri Voltz. T. obliterata Alb.) in Sandstein. Sulzbad.

#### 31. Naticidae.

Natica Gaillardoti Lefr. [(N. cognata Gieb., N. colitica Zenk., N. pulla Ziet., N. turbilina Schaur., N. dolio-

lum Gf., Buccinum turbilinum Gf., Bulimus granum Zenk., Helicites turbilinus Schl., Trochus helicites Gein., Turbo helicites uud turbilinus Mü.). Alberti rechnet zu dieser Art nur das Vorkommen im bunten Sandstein.] in Sandstein.

Zweibrücken.

## E. Spondylozoa.

II. Reptilia. C. Saurii, e. Labyrinthodontes, 3. Opisthophthalmi.

985. Capitosaurus Brauni Burm. auf Sandstein, Theil des Kopfes. Bernburg.

986. Capitosaurus sp. ind. do.

Incertae familiae.

265. Chirotherium Barthi Kaup, Fussspuren auf Sandstein (klein). Gossmannsrode. 3581. do. grosse Platte. Hessberg.

3643. do. Gypsabdruck.

Recoard.

## 7) Muschelkalk.

## Vegetabilia.

### II. Plantae vasculares.

I. Monocotyledones. A. Cryptogamae, 1. Equisetaceae.

3579. Equisetum Meriani Brongn. (Diese Art dürfte zu E. columnare zu rechnen sein.) auf Kalkstein. Recoaro.

II. Dicotyledones. A. Monochlamydeae, 47. Cupressineae.

1845. **Voltzia heterophylla** Brngn. (Cystoseirites nutans Cat., Araucarites Agordicus Ung.) auf unterem Muschelkalk. Recoaro.

2674. do. do.

1492 Stylolithen

Val Rotolone.

1847. do. Stammstück von Coniferenholz.

Val Serraggere.

## Animalia.

## A. Amorphozoa.

I. Spongia.

1100.	Selfabatement	I 11 (1 1 1 1 1 5 C 1 1 1
1496.	do.	Recoaro.
1498.	Rhizocorallium? oder wulst-	u. sehlangenförmige Con-
	eretionen, aus oberem Muschelkalk.	Oberlauter.*
471.	do. stängelartig do.	27

470. **do.** aus unterem Muschelkalk. 1797. **do.** do.

R'ovegliana. Tretto.

Thuringen

1071. Spongia Kaminensis Beyr.

Kamin.

## B. Actinozoa.

I. Anthozoa. E. Tabulata, 3. Favositidae.

1790. Chaetetes Recubariensis Schaur, aus mittlem Muschelkalk.

Val Serraggere (bei Recoaro).

3596. do. Recoaro.

1787. Chaetetes triasinus Schaur. (Eneriniten des Tretto, Gastrochaeana obtusa, herculea und gracilis Stopp.) do.

Tretto.

## S. Eporosa , 6. Astraeidae. 1786. Montlivaltia triasina Dkr. (M. triasica Beyr.) aus

mittlem Muschelkalk. Val Rotolone (bei Recoaro). 2678. Thamnastraea Bolognae Schaur, aus dem mittlen

	Muschelkalk vom Sasso della Limpia. Recoaro.
2676.	Thamnastraea Maraschinii Schaur. do. "
2677.	do. Leisten und Querbälkehen zeigend. "
	Explanaria arachnoides Schafh. Kothaim.
	B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, a. Tesselata.
1804.	Melocrinus triasinus Schaur. auf unterem Muschel-
	kalk. Rovegliana.
	b. Articulata.
375.	Encrinus liliiformis Schl. (Encrinites moniliformis
	Mill., Pentacrinus entrocha Blv.), Kelche aus Trochitenkalk.
	Erkerode.
369.	do. Kelch in Trochitenkalk. Brüggen.
372.	do. Säulenglieder aus und in Trochitenkalk. Ober lauter.*
1540.	do. do. Mönchröden.*
371.	do. do. Weimar.
370.	do. Säulenglieder aus unterem Muschelkalk. Tiefenlauter.*
1539.	do. in Schaumkalk.
2670.	do. Sasso della Limpia (bei Recoaro).
2669.	do. Recoaro.
1808.	do. Rovegliana.
1846.	do. (Tetracrinites Recogrensis Catullo). Tretto.
2681.	Encrinus Schlotheimii Qu. (E. pentactinus Br., Che-
	locrinus Schlotheimii Myr., Ch. pentactinus Myr.), einzelne
	Stielglieder aus Trigonellenkalk. Recoaro.
1818.	do. Stielglieder. Val Rotolone (bei Recoaro).
1233.	Encrinus dubius Stromb. (Pentaerinites vulgaris Schl.,
	P. dubius Gf., P. scalaris Cat., Chelocrinus dub. u. acutan-
	gulus Myr., Entrochus dubius Beyr.) auf Wellenkalk.
	Waltershausen.

2668. do. do. Tretto. 2671. do. do. Recoaro.

. 2682. Encrinus radiatus Schaur., Trigonellenkalk. 2667. Dadocrinus gracilis Myr. (Encrinus grac. Buch) auf

2675. do. aus mittlem Muschelkalk,

unterem Muschelkalk.

1621. do.

2680. do.

Rovegliana.

Rovegliana.

Recoaro.

	D.	(111. Echinoidea. b. Euechinoidea, 2. Cida	ridae.
1535.	Cid	aris grandaeva Gf. auf oberem Trochi	tenkalk.
		Ol	erlauter.*
1889.	do.		Tretto.
2661	do.		Recoaro.
1470.	do.	auf unterem Muschelkalk (Trigonienbank).	Tiefen-
			lauter.*
3630.	do.	auf Schaumkalk.	"
2659.	Cida	aris lanceolata Schaur., Schalenstücke	. Recoaro.
2658.	do.	Stachel mit Gelenkknopf.	22
2660.	do.	Stacheltheile.	. 22
2673.	do.	Theile starker Stacheln.	22
1069.	Cid	aris transversa Myr. Mi	kulschütz.
2662.	do.	verschieden geformte Stacheln.	Recoaro.
2663.	do.	Stachel mit Gelenkknöpfehen.	. 22
2672.	do.	mit Encrinus pentactinus.	,,
		Cl. W.T.	

#### C. Malacozoa.

III. Brachionacephala. a. Pleuropygia, 1. Lingulidae.

2733. Lingula tenuissima Br. (L. angusta Mü., L. calcaria Zenk.). Tretto.
633. do. aus der Trigonienbank. Tiefenlauter.\*

#### 2. Discinidae.

222. **Discina discoides** Schaur. (Patellites disc. Schl., Patella disc. Brngn., P. subannulata Mü., P. elegans Zeuk., Calyptraea disc. Gf., Orbicula disc. Gein., O. discoidea Mü., Helcion lineatus Orb.) auf Ceratites semipartitus des oberen Muschelkalks.

Würzburg.

### h. Apygia, 8. Rhynchonellidae.

1070. **Rhynchonella decurtata** Süss [(Terebratula dec. Gir., T. Mentzeli Br.). Diese ist a. var. Silesiaea Schaur., b. var. genuina Schaur.], var. a. Mikulschütz.

2312. **do.** var. b. Recoaro.

### 9. Spiriferidae.

1810. **Retzia trigonella** Süss (Terebratulites trigonellus Schl., Terebratula aculeata, trigonella u. bicostata Cat., T. trigonelloides Stromb., Spirigera trigonella Orb.), Trigonellenkalk.

Rovegliana.

1809. do. do. Recoaro.
365. do. aus mittlem Muschelkalk, Liebenburg.

347. **Spirifer fragilis** Buch (Spiriferina fragilis Süss, Terebratulites frag. u. parasiticus Schl., Delthyris frag. Mü., D. semicircularis G.f., D. flabelliformis Zenk., Trigonotreta frag. Br.).

Würzburg.

1811. do. Val Rotolone.

1812. do. Rovegliana.

2700. do. Recoaro. 2309. do. aus oberent Muschelkalk. Oberlauter.

1817. Spirifer Mentzeli Dkr. (Spiriferina Mentz. Süss, Terebratula Mentz. Buch). Recoard.

2701. do. klein, in Hornstein umgewandelt.

#### 10. Terebratulidae.

820. Waldheimia vulgaris Schaur. [(Terebratula communis Schl., T. Venetiana Hauer.) Die hier von a-k aufgeführten Formen betrachten wir nur als Varietäten einer und derselben Art. Es lassen sich folgende, jedoch durch Uebergänge verbundene Formen unterscheiden: a. Terebratula vulgaris Schloth. (T. elongata und macrocephala Cat.), b. T. subdilatata Schaur., c. T. amygdala Cat., d. T. quinquangulataSchaur., e. T. amygdaloidesSchaur., f. T. parabolica Schaur., g. T. angusta Schloth., h. T. rhomboides Schaur., i. T. sulcifera Schaur., k. T. subsinuata Schaur.], var. a. aus unterem Terebratulitenkalk.

Tretto.

1825. do. var. genuina Schaur, aus unterem Muschelkalk.

1829. do. do. aus Trigonellenkalk. Rovegliana.
2684. do. do. do. Recoaro.

2685. do. do. aus Hornsteinkalk.

1537. do. do. aus oberem Terebratelkalk. Oberlauter.\*

1541. do. var. rhomboides Schaur. aus unterem Terebratelkalk.

Tiefenlauter.\*

2698. do. do. (Gypsabguss). Recoaro.

1538. do. var. quinquangulata Schaur. aus unterem Terebratelkalk. Oberlauter.\*

2695. do. do. Rovegliana.

2694. do. do. Monte Spitz (bei Recoaro).

2696. do. (Gypsabguss nach einem stark aufgetriebenen Individuum). Recoaro.

1788. do. var. amygdaloides Schaur. aus unterem Terebratelkalk.
Tiefenlauter.\*

2699. do. do. (Gypsabguss). Recoaro.

2219. do. var. parabolica Schaur. Oberlauter.\*

2689.	Wal	dheimia vulgaris Schaur., var. pa	rabolica S e h a u r.
		, ,	Recoaro.
3582.	do.	var. subdilatata Schaur.	Oberlauter.*
2692.	do.	do.	Recoaro.
3583.	do.,	var. sulcifera Schaur. sich nähernd.	Oberlauter.*
1827.	do.	var. sulcifera Schaur. in Trigonellenl	kalk.
			Val Rotolone.
2697.	do.	do. in Hornsteinkalk.	Recoaro.
851.	do.	var gennina Schaur.	Luneville.
3585.	do.	mit rothen und schwarzen, von den V	Virbeln ausstrah-
	lende	n Linien (T. radiata Schl.).	Oberlauter.*
2688.	do.	var. subsinuata Schaur. aus Trigonel	lenkalk.
		ValRotolo	n∘e (bei Recoaro).
2693.	do.	do. do.	Recoaro.
2690.	do.	var. angusta Schl. in Trigonellenkalk.	Val Rotolone.
1826.	do.	do. do.	Recoaro.
2686.	do.	do. do.	11
2687.	do.	do. in Hornsteinkalk.	;;
2691.	do.,	var. amygdala Cat. nahe stehend.	,,
	(1		

C. IV. Elatobranchia. b. Exocardines, a. Ostracea,

3584. Ostrea difformis Schloth. [Die Arten, welche man bei den gerippten Austern des Muschelkalks unterschieden hat, entsprechen dem Vorkommen in der Natur durchaus nicht. Fast jedes Individuum der in Rede stehenden Austern hat seine eigene Form, und nur selten findet man Exemplare, auf welche die bis jetzt bekannt gewordenen Zeichnungen passen. Alle bis jetzt bekannten gerippten Austern unseres Muschelkalks lassen sich auf zwei Formen zurückführen. Die erste Form ist die echte Auster, für welche wir den sehon von v. Schlotheim für die in Thüringen vorkommenden Formen gegebenen Namen Ostrea difformis für passend halten. Diese Form hat scharfe bis abgerundete, schuppige und gleichmässig ausgebildete, selten getheilte Rippen, von welchen man von 5 bis 20 und mehr zählen kann. Die zweite Form wird durch Hinnites spondyloides gebildet. Diese Form hat Rippen von doppeltem Werthe. Hier wechseln einzelne erhabenere, stärkere, abgerundete Rippen mit mehren zwischen ihnen liegenden feineren Rippen, welche beide mit Stacheln oder starken Schuppen ziemlich regelmässig geziert sind. Diese Anordnung tritt bei jungen Individuen und in der Wirbelgegend älterer Exemplare besonders hervor und gibt der Muschel eine zierliche Zeichnung. Alte Individuen werden

sehr flach und verlieren ihre Rippen, besonders die feineren, eingeschalteten fast gänzlich, so dass sie mit den echten Austern verwechselt worden sind.

Von den hier aufzuzählenden echten Austern kann man. um sich von der bestehenden Nomenklatur möglichst wenig zu entfernen, drei Varietäten unterscheiden: a. var paucicostata n. mit hoher angewachsener Klappe und weniger als 10 Rippen, b. var. decemcostata Mü. mit meist flachen und zehnrippigen Formen, c. var. complicata Gf., Individuen mit mehr als 10 Rippen.] var. a., kleine Individuen aus dem oberen Muschelkalk. Oberlauter.\*

Ostrea difformis Schloth, var. a., die Innenseite zeigend. do. Oberlauter.\*

3586. do. var. b. do. 1234. do. do. aus Striatakalk. Stiefvater.\*

1073. do. do. in Schaumkalk. Siegelbach. 1479. do. var. c. auf oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

787. dc. untere Klappen auf Lima striata. Tiefenlauter.\*

2502. Ostrea subanomia Schaur. [(Chamites ostracinus Schl., Ostrea placunoides Mü., O. ostracina Seeb., Lima concinna Dkr., Ostracites sessilis Schl.). Von dieser gleichfalls sehr veränderlichen Form haben wir folgende Varietäten unterschieden: a. orbica Schaur., b. tenuis Schaur., c. Schübleri Alb., d. reniformis Mü., e. genuina Schaur. (Ostrea placunoides Mü.), f. rugifera Schaur., g. turpis Schaur, h. Beryx Schaur.] var. a. aus oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

2509. do. var. b. do. 2499. do. var. c. 2507. do. do. untere Klappen. 2505. do. var. d. 2506. do. do. Meeder.\* 2345. do. Tiefenlauter.\* var. e. in Schaumkalk. 2511. do. do., in oberem Muschelkalk sitzend. Oberlauter.\* 1480. do., do., auf Nautilus bidorsatus sitzend. do. auf Ceratites nodosus. 583. do. Meeder.\* 1473. do. do. untere Klappen. Oberlauter.\* 2513. do. Meeder.\* do. do. 1471. do. do. do. (Ostr. placunoides Mü.). Oberlauter.\* 2504. do. var. f. 2498. do. var. g. 22

2501. do. obere Schalen verschiedener Varietäten, die Innenseite zeigend. Oberlauter.\*

2496. do.

var. h.

- 2705. Ostrea subanomia Schaur. auf Lima lineata. Tretto. Recoaro. 2703. do. do. 2702. do. var. c. auf Hinnites spondyloides. 2220. Ostrea Willebadessensis F. Röm. in Schaumkalk. Warburg. 7. Limana. 678. Lima lineata G f. (Chamites lineatus Schl., Plagiostoma lineatum Voltz, Lima radiata Gf., L. striata var. Stromb., L. planicostata Dkr., nebst L. cordiformis Dsh., L. ventricosa Alb., L. lineata var. Gf., Plagiostoma ventricosum Zenk., Pl. inaequicostatum Gf.) aus unterem Muschelkalk. Oberlanter.\* Mönchröden.\* 1235. do. 821. do. Plesten. do. Oberlanter.\* 1483. do. do. (Lima cordiformis). Rottweil. 450. do. 2160. do. Frickthal (Aargau). 2710. do. Recoaro. Tiefenlauter.\* 1536. do. (L. radiata G f.). 679. Lima striata Alb. (Chamites striatus u. sulcatus Schl., Plagiostoma striatum Voltz, Cardium str. Alb., Pecten vestitus? (Gf.) Hauer) aus Striatakalk oder unteren Lagen des Oberlauter.\* oberen Muschelkalks. Plesten.\* 680. do. do. Würzburg. 451. do. Recoaro. 2709. do. aus Trigonellenkalk. Tretto. 1792. do. do. Rovegliana. 681. do. do. 1535. Lima costata M ü. aus oberem Muschelkalk. Oberlauter.\* Mönchröden.\* 1534. do. do. Baireuth. 682. do. do. Recoard. 2711. do. Val Rotolone. 1794. do. 8. Pectinana. 637. Pecten laevigatus Br. (Ostracites Pleuronectites laev. Schl., Pecten vestitus Gf., Avicula laevigata Orb.) aus obe-Oberlauter.\* rem Muschelkalk.
  - 631. **do.** do. Meeder\*
  - 632. do. do. Mönchröden.\*
  - 644. do. do. Würzburg.
  - 657. do. in unterem Muschelkalk (Trigonienbank).

Tiefenlauter.\*

635. **Pecten discites** Br. [(Ostracites Pleuronectites discites Schl.) ist: a. var. gennina Schaur. incl. P. Liscaviensis

	<b>a</b> ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		b., b. var. tenuistriata Schaur	
		risi, tenuistriatus u. Schlotheimi Gie	-
		kalk (var. a.).	Oberlauter.*
634.	Pec	ten discites Br. do. (do.).	Meeder.*
1634.	do.	do. (var. b.).	- ,,
2514.	do.	do. (do.).	Oberlauter.*
2343.	do.	aus Schaumkalk (var. a.).	"
1633.	do.	do. (var. b.).	. ,,
1243.	do.	do. (do.).	Waltershausen.
1629.	do.	aus unterem Muschelkalk (do.).	.Wogau.
2707.	do.	do. (var. a.).	Rovegliana.
1799.	do.	do. (var. b.), von innen sichtbar.	Tretto.
2708.	do.	do. (do.).	Rovegliana.
2706.	do.	do. (var. a. u. b. durch Verwitter	ang). ,,
2495.	do.,	die Innenseite zeigend.	Oberlauter.*
1237.	Pec	ten Albertii Gf. (P. inaequistria	tus M ü., P. reticula-
		Brngn., P. Schroeteri Gieb., P. 1	
		otis Albertii Gf., Avicula Alb. G	
		, Ostracites Pectinites reticulatus Se	
		kalk (var. genuina).	Oberlauter.*
1482.	do.	do. (var. reticulata).	
3588.		aus mittlem Muschelkalk (mit gle	ichförmigen radialen
		en, in P. reticulatus übergehend).	Oberlauter.*
452.	do.	(var. gen.).	Baireuth.
2338.		do. (var. obliterata).	Oberlauter.*
2713.		do.	Recoaro.
2340.		aus der Trigonienbank (var. gen.).	Tiefenlauter.*
2339.	do.	do. (var. Schroeteri).	
2739.	do.	do. (do.).	Val Sarragara
2342.	do.		Val Serraggere.
125.	do.		Oberlauter.*
636.	do.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Würzburg.
2719.	do.		Leimen.
2119.	uv.	in Thon des unteren Muschelkalks	(do.). Commonda
1505			(bei Rovegliana).
1795.		auf unterem Muschelkalk.	Tretto.
3598.	do.	do.	Rovegliana.
1478.		nites spondyloides Schaur. (	
		omtus Gieb., Ostracites spond. u. an	
		a u. Spondylus comtus Gf., Sp. Sc	
	obere	m Enkrinitenkalk, sehr gross (Ostr.	
			Oberlauter.*
1476.	do.	von der Innenseite, do.	"
1472.	do.	aus oberem Muschelkalk.	Rudolstadt.
786.	do.	do.	Baireuth.

Val Rotolone.

Meeder.\*

Hasmersheim.

Rovegliana.

2704. Hinnites spondyloides Schaur.

1801. do. Recoaro. β. Aviculacea, 9. Aviculana. 2730. Monotis Clarae Schaur. fist a. var. genuina Schaur. (Posidonomya Clarae Emm., P. aurita Hauer, b. var. ovata Schaur. (Gervillia angusta n. Inoceramus amygdaloides Cat., ??? Hauer Venet. Alpen T. 20, f. 7 u. 9.)] aus den untersten kalkigen Lagen der Trias (var. a. u. b.). Ponte del Ghirlo (bei Agordo). 1813. do. do. Recoaro. 1814. do. do. Tretto. 1815. do. do. Val Serraggere. 2494. Gervilleia socialis Wissm. (Mytulites soc. Schl., Cypricardia soc. Lefr., Mytilus soc. Voltz, Avicula soc. Br., Gryphaea mytiloides Link, Gervillia subglobosa Cred.). Eine mit G. soc. bedeckte Platte aus den oberen Lagen des oberen Muschelkalks. Oberlauter.\* 132. do., freie Individuen, aus thonigen Lagen des oberen Muschelkalks. Oberlauter.\* 1238. do. aus unteren Lagen des oberen Muschelkalks. 2493. do. mit Dentalium, über der. Limabank. 139. do. auf oberem Muschelkalk. Hasmersheim. 1507. do. auf Schaumkalk. Tiefenlauter.\* 1239. do. do. Waltershausen. 2715. do. aus unterem Muschelkalk. Rovegliana. 1506. do. (Gerv. subglobosa) in Schaumkalk. Tiefenlauter.\* 2487. do. aus unterem Muschelkalk (Trigonienbank). 2492. Bakewellia costata Schaur. [(Mytulites costatus Schl., Mytilus costatus Qu., Avicula cost. Br., A. Bronni Alb., Gervillia costata Qu., G. caudata Berg.) ist: a. var. genuina Schaur. (Gervillia socialis sp. Schl. Hauer), b. var. crispata Schaur. (Avicula crispata Gf.), c. var. contracta Schaur, d. var. modiolaeformis Schaur. (Gervillia mod. Gieb.), e. var. Goldfussi Schaur. (Gervillia Goldfussi Stromb.), f. var. acutata Schaur.] aus der Dentalienschicht des oberen Muschelkalks (var. a.). Oberlauter.\* aus der Gervilleienschicht. 1236. do. 2488. do. rechte Klappen. sehr grosse rechte Klappe, aus den untersten Lagen des 2490. do. oberen Muschelkalks. Oberlauter.\* 2491. do. linke Klappen von der Innenseite.

aus dem oberen Muschelkalk.

mit Melocrinus, Dadocrinus etc.

2484. do.

1806. do.

140. do. (var. a.).

2716.	Bakewellia costata S	chaur, in oberem Muschelkalk.
		Recoaro.
2714.	do. in unterem Muschelka	lk.
2717.	do. in thonigem unteren I	Muschelkalk. Commonda (bei
		Recoaro).
2485.		
2489.		Mönchröden.*
2463.		Oberlauter.*
2344.		
	do. do. (do.).	Waltershausen.
2464.	_	,
2486.	,	
	do.	Leimen.
2217.		ta Schaur. (Pterinea pol. Strmb.,
1500	Gervillia pol. Credner) in do. do.	
1508.	****	Tiefenlauter.* Wissm. (Lima gibbosa Cat.).
2010.	Avicua Zeuschheif	
2712.	do	Ampezzothal. Val Serraggere.
1816.		Pozzer (bei Recoaro.).
1010.	uv.	1 0 % % e1 (bei Recoard.).
	δ. Mytilacea, 13	. Dreissensiana.
1532.	Myalina eduliformis	Schaur. (M. vetusta Sdbg.,
	Mytulites edul. u. incertus	Schl., Mytilus vetustus Gf., M.
	arenarius Zenk., M. inflexu	s F. Röm.) áus oberem Muschel-
	kalk.	Oberlauter.*
522.	do. do.	Baireuth.
2221.	do. in Schaumkalk.	Warburg.
2735.		Recoaro.
	do. in unterem Muschelka	
2341.		Gieb. (Lithodomus priscus Seeb.)
	in Schaumkalk.	Tiefenlauter.*
2336.		r. aus unterem Muschelkalk (Tri-
	gonienbank).	Tiefenlauter.*
2218.		Arnstadt.
	do. do.	Rovegliana.
-	do. do. von der Innensei	**
2742.		mis Schaur, aus unterem Mu-
0704	do. do.	Rovegliana.
	<b>do.</b> do.	Recoaro.
	<b>do.</b> do.	Val Serraggere. Commonda.
		chaur. (Mytilus Mülleri Gieb.)
1100.		
	aus Trigonellenkalk.	Recoaro.

2720. Clidophorus Goldfussi Schaur. [(Modiola Goldfussi u. gastrochaena Dkr., Myophoria modiolina Dkr., M. Thielaui Stromb., Myoconcha Goldfussi Dkr., Mytilus gastrochaena Gieb.) ist: a. var. genuina, b. var. elliptica, c. var. plicata Schaur. (Mytilus gastrochaena Gieb.)] aus thonigen Lagen des unteren Muschelkalks. Rovegliana.

2741. do. aus unterem Muschelkalk.

1805. do. do. Val Serraggere. 2353. do. do. Lovati.

2353. **do.** do. Lovati. 2354. **do.** do. (var. b.).

1623. **do.** (do.) Recoaro.

#### s. Arcacea, 15. Arcana.

1512. Arca triasina F. Röm. (A. socialis Gieb., A. impressa Mü., Cucullaea Beyrichi Stromb.) in Schaumkalk.

Tiefenlauter.\*

1630. do. auf oberem Muschelkalk.

2728. Lucina? Credneri Gieb. [(L. Schmidii Alb., Cucullaea? Schmidi Schleid., Arca Schmidii Gein., Pholadomya Schmidii Seeb.). Diese ist die rundliche Form einer Art eines nicht genau gekannten Geschlechts; die mehr in die Breite gezogene Form mit in der Mitte des Schlossrandes gelegenem Wirbel folgt gleich unter dem Namen Cucullaea ventricosa Dkr.] aus oberem Wellenkalk.

1530. do. aus oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

2727. do. aus unterem Muschelkalk. Tretto.

2729. do. do. Rovegliana.

1529. Cucullaca? ventricosa Dkr. (Venus ventr. Dkr., Nucula? speciosa M ü.) auf oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

#### 17. Nuculana.

1490. Nucula Münsteri Gf. (N. elongata u. proprinqua Mü., N. elliptica Gf., Leda elliptica Orb.) in oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

1854. do. in Schaumkalk. Tiefenlauter.\*

1488. Nucula Goldfussi Alb. (N. cuncata (Fieb.) auf oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

1492. Nucula excavata Mü. (Leda exc. Orb.) auf oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

### ζ. Lyriodontida, 19. Lyriodontana.

510. Myophoria vulgaris Bronn (Trigonellites communis u. vulgaris Schl., Trigonia vulg. Voltz, Trigonella vulg. Hehl, Tellinites vulg. Schl., Lyrodon vulgare Gf., Trigo-

	nellites curvirostris Schl., Trigonia simplex Alb. v. Lyrodon	
	simplex Gf.) aus oberem Muschelkalk. Meeder.*	
1401		
1494.	May opinion in grant and a second a second and a second a	
1505.		
1495.		
508.		
	do. aus oberem Muschelkalk. Würzburg.	
2223.		
3615.		
2718.	5 5	
	Rovegliana.	
1803.	"	
1802.	do. do. Val Rotolone.	
2655.		
	Tellinites curv. Schl., Trigonia curv. Voltz, Trigonella curv.	
	Hehl, Lyrodon curv. G.f., Neoschizodus curv. u. Cardita curv.	
	Gieb., Lyriodon elegans Dkr.) aus Schaumkalk. Warburg.	
2721.		
1240.		
1501.		
1503.		
	M e e d e r.*	
1504.	Myophoria pes anseris Br. (Trigonellites p. a. Schl.,	
	Lyrodon p. a. Gf.) auf oberem Muschelkalk Meeder.*	
1502.	Myophoria Goldfussi Alb. (Venericardia Goldf. Alb.,	
	Trigonia Goldf. u. Lyrodon Goldf. G f., Donax costata Zenk.)	
	aus Schaumkalk. Tiefenlauter.*	
	do. in Dolomit des oberen Muschelkalks. Rottweil.	
509.	Myophoria laevigata Alb. (Trigonia laev. u. Lyrodon	
	laev. Gf., Neoschizodus laev. Gieb., Myophoria cardissoides	
	Alb. non Br., Trigonia card. Ziet., Lyrodon deltoideum Gf.).	
	Oberlauter.*	
1497.		
	do. in dolomitischem Wellenkalk. Rottweil.	
1072.		
2335.		
2656.	do. do. Warburg.	
2725.		
2726.	20000000	
1793.		
2334.		
	schizodus elongatus Gieb.) in Schaumkalk. Lieskau.	
2723.	do. auf unterem Muschelkalk. Rovegliana.	

1499. Myophoria ovata Schaur. [Es ist zu unterscheiden: a. var. ovata, eine etwas nach hinten verlängerte Form (Mactra trigona Ziet., Lyrodon ovatum Gf., Trigonia ovata Stromb., ? Tr. orbicularis Gf. Hauer, Neoschizodus ovatus Gieb.), b. var. orbicularis, eine kürzere oder rundere Form (Myoph. orbicularis Br., Lyrodon orb. Gf., Trigonia orb. Alb.; kreisrunde, ähnliche Muscheln sind als Lucina plebeja Gieb. angeführt.)] in Schaumkalk (var. a.).

Tiefenlauter.\*

3109. do. do. (do.).

Siegelbach.

- 1848. do. in unterem Muschelkalk (do.). Lovati (bei Recoaro).
- 469. do. do. (var. b.). Tiefenlauter.\* Rohrbach.\*
- 511. do. do. (do.).
- 3111. Myophoria exigua Berger (Lucina exigua Alb.) in Schaumkalk. Siegelbach.
- 3110. Myophoria trigonioides Berger in Schaumkalk. Siegelbach.

#### 3. Lucinacea, 23. Astartana.

2222. Astarte triasina F. Röm. (Venerites subsulcatus Menke, Venus nuda Gf., Cyprina? triasina Orb.) aus Schaumkalk.

Warburg.

2224. Astarte Antoni Gieb. (Corbula triasina Dkr.) do.

Warburg.

- 1500. do. aus oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*
- 3587. Lucina plebeja Gieb, aus Schaumkalk. Tiefenlauter.\* 3112. do. do. Siegelbach.
- 3597. ?do. undeutliche Muscheln in unterem Muschelkalk.

Recoaro.

## Incertue familiae.

- 1485. Corbula gregaria Schaur. [ist: a. Nucula gregaria (Corbula dubia M ü., Nucula dubia Alb., Nuc. exilis u. Ervilia? exilis Dkr., Corbula triasina Röm., Cypricardia gregaria Orb.), b. Nucula incrassata Mü., c. Cucullaea nuculiformis Zenk. (Corbula 'nuculif. Schaur.)] auf oberem Muschelkalk (a.). Oberlauter.\*
- 2471. do. in mittlem Muschelkalk (a.).

1486. do. auf oberem Muschelkalk (b.). 22

2722. do. ? do. Recoaro.

517. Myacites musculoides Stromb. (Vereinigt man, wie es von Strombeck gethan hat, die Myaciten des Muschelkalks in Eine Art, so dürften nach immer noch auffallenden Merkmalen folgende Varietäten unterschieden werden: a. Myacites musculoides Schl. (M. grandis Mü., M. mactroides

Gf., M. radiatus Mü., M. ventricosus Schl., M. obtusus Gf., Panopaea muse., ventric. u. radiata Orb., Mya m. u. ventric. Zenk., Pleuromya ventr., musc. u. radiata Ag., Anoplophora muse. Alb.). Diese ist die indifferendeste Form, mit etwas vor der Mitte liegendem Wirbel und von diesem ausgehender. gegen den vorderen Rand zulaufender Depression. b. Myacites elongatus Schl. (Mya elongata Zenk., Pleuromya elongata Ag., Panopaea elongatissima Orb., Arca inaequivalvis Ziet., Arcomya inaequiv. Ag., Tellina Canalensis Cat., Myacites inaequivalvis Schaur., M. Fassaensis Wissm., Anoplophora Fass. Alb.), wie vorige, aber verlängert. c) Myacites mactroides Schl. (M. Albertii Voltz, Pleuromya Albertii Ag., Lyonsia Albertii Orb., Panopaea Albertii Alb., Mya mactroides Zenk., Panopaea mactroides Orb., Thracia mactroides Seeb.), mit kräftigen, concentrischen Runzeln am Wirbel.] aus oberem Muschelkalk (a.). Oberlauter.\*

516. Myacites musculoides Stromb. (do.). Baircuth.

1242. do. do. (Myac grandis oder a.). Oberlauter.\*

518. do. aus oberem Muschelkalk (Myac. elongatus).

521. **do.** do. (do.). Baireuth.

520. do. do. (Myac. obtusus).

Oberlauter.\*

3589. do. do. (Myac. radiatus). Obe 1819. do. aus unterem Muschelkalk (Myac. Fassaensis).

Val Serraggere.

2226. **do.** do. Recoaro.

1241. do. do. (Myac. elongatus). Rott weil.

1820. do. do. (Myac. inaequivalvis). Tretto.

1487. **do.** do. (Myac. elongatus). Tiefenlauter.\* 3590. **do.** do. etwas kürzer (Myac. inaequivalvis).

3592. do. (Myac. mactroides).

3591. do. do. (do.), monströses, uach vorn verlängertes Indivi-

duum. Tiefenlauter.\*

2784. do. do. (do.). Recoaro.

1645. do. aus oberem Muschelkalk (do.). Oberlauter.\*

3593. do. do. klein (Myac. inaequivalvis).

912. do. (Unionites Münsteri Wiss., Cardinia Münsteri Dsh.)
aus unterem Muschelkalk. Heilig Kreuz.

2731. **Tapes? subundata** Schaur. aus den untersten Lagen des Muschelkalks. Pozzer (bei Recoaro).

2732. **do.** do. Recoaro.

1895. do. in oolithischem Kalk. Pozzer.

## C. V. Prosopocephala.

1245. Dentalium laeve Schaur. [(Dentalites laevis Schl. u.

D. torquatus Schl., Dentalium laeve u. torquatum aut., D. rugosum Dkr.). Wie bei Dentalium des Zechsteins lässt sich auch hier an kleinen Exemplaren die schief ansteigende Zuwachsstreifung beobachten, sodass beide Arten nur durch ihre Grösse verschieden sind. Demnach unterscheiden wir beide Vorkommnisse nur als Varietäten, als a. var. laevis und b. var. torquata.] aus oberem Muschelkalk (a.).

Oberlauter.\*

352. Dentalium laeve Schaur. (do.). Leimen,

1791. **do.** aus unterem Muschelkalk (do.). Rovegliana-1510. **do.** in Schaumkalk (b.). Tiefenlauter.\*

1246. do. do. (do.). Waltershausen.

1511. do. in unterem Muschelkalk (Lineatakalk). Tiefenlauter.\*

## C. VI. Gastropoda. D. Prosopocephala. S. Ctenobranchia.

Rissoa der Trias [Viele in verschiedene Geschlechter gestellte Schnecken betrachten wir, um nicht deren Typus durch Zersplitterung in viele Arten unkenntlich zu machen, unter Einem Gesichtspunkt und verzeichnen sie auch hier, wie sie in der Sammlung sind, in der von uns früher beschriebenen Anordnung, behalten aber der leichteren Erkennung der beschriebenen Formen wegen die vollständigen Namen der bekannt gewesenen Formen bei, so dass an der Sache nichts geändert wird. Nach der Form der Umgänge haben wir je nach der Höhe der Spira unterschieden: a. Rissoa dubia (hochgewölbte Umgänge) mit 1. Natica Gaillardoti, 2. Natica gregaria, 3. Rissoa turbo, 4. Turbonilla dubia, 5. Turbonilla gracilior. b. R. Strombecki (flachgewölbte Umgänge) mit 1. Litorina Goepperti, 2. Rissoa Dunkeri, 3. Rissoa Giebelii, 4. Rissoa Strombecki, 5. Chemnitzia oblita. c. Rissoa scal'ata (ebene Umgange) mit 4 Rissoa conica, 5. Turbonilla scalata. d. Rissoa Theodorii (abgeschärfte Umgänge) mit 3. Rissoa turbinea, 4. Turritella Theodorii. e. Rissoa a cutata (zugeschärfte Umgänge). f. Rissoa costifera (gewölbte u. gefaltete Umgänge) mit 1. Rissoa percostata, 4. Rissoa costifera, 5. Rissoa Blumi. g. Rissoa terebra (ebene und gefaltete Umgänge) mit 4. Turbonilla terebra u. T. Zeckelii Gieb., 5. Turb. nodulifera Gieb. h. Rissoa nodulifera (mit Reihen von Knoten besetzte Windungen) mit 4. Turritella Bolognae Schaur. u. 5. Turbonilla nodulifera Dkr. Die Petrefacten von St. Cassian und Esino sind, als der oberen Trias zugerechnet, später verzeichnet.].

#### [a. Rissoa dubia.]

- 3599. Natica Gaillardoti Lefr. (N. turbilina u. Rissoa Gaill. Schaur., N. cognata Gieb., N. oolitica Zenk., N. pulla Ziet., Helicites turbilinus Schl., Buccinum turbilinum Gf., Bulimus granum Zenk., Turbo helicites u. T. turbilinus Mü., Trochus helicites Gein.; Alberti rechnet zu dieser Art nur das Vorkommen im bunten Sandstein.), kleine 1—3 mm messende Individuen aus dem oberen Muschelkalk. Oberlauter.\*
- 3600. do. do. grössere, bis 9 mm messende Individuen.
- 3605. do, aus unterem Muschelkalk. Tiefenlauter.\*
- 2746. do. in Trigonellenkalk. Recoaro.
- 1822. do. in oberem Muschelkalk.
- 2744. do. in Hornstein umgewandelt.
- 2664. do. in unterem Muschelkalk. Val del Erbe (bei Recoaro).
- 2748. do. do., dem bunt. Sandstein aufgelagert. Val Serraggere.
- 2747. do. do. Nogara (im Tretto).
- 2745. do. do. Royegliana.
- 3625. 40. aus Schaumkalk. Waltershausen.
- 3603. Natica exsculpta Schaur, auf oberem Muschelkalk.
- Obérlauter.\*
  1256. Natica maculosa Klip., mittle Lagen des Muschelkalks.
- 1256. Natica maculosa Klip., mittle Lagen des Muschelkalks Recoaro
- 1514. Natica gregaria Schaur. (Buccinites gregarius Schl., Buccinum turbilinum u. gregarium Gein., B. helicinum Zenk., Natica incerta Dkr., Phasianella gregaria Menke, Trochus greg. Gein., Turbo incertus Cat., T. socialis Mü., Turbonilla greg. Dkr.) auf oberem Muschelkalk.

  Oberlauter.\*
- 1248. do. do. grössere Exemplare.
- 3607. do. auf unterem Muschelkalk. Tiefenlauter.\*
- 3602. do. in mittlem Muschelkalk, Hohldruck. Oberlauter.\*
- 1849. do. Steinkern. Wernigerode.
- 2749. do. in Hornsteinkalk. Recoaro.
- 1830. do. in unterem Muschelkalk. Rovegliana.
  - 887. do. auf oberem Muschelkalk. Leimen.
- 3604. Rissoa (Natica) turbo Schaur. (Natica sp.? Hauer Venet. Alpen T. 21, fig. 3, Bulimus Turbo Zenk., Litorina Kneri u. Schüttei Gieb., Natica turris Gieb., Turbo gregarius Gf., T. helicites Stromb., Turbonilla gregaria Dkr.) auf oberem Muschelkalk (Turbonilla sp.? Dkr.).
  - Oberlauter.\*
- 1516. do. do. (Natica turris Gieb.).
- 3606. do. (Litorina, Kneri Gieb.).
- 3608. do. auf unterem Muschelkalk (Turbonilla sp. Dkr.).

Tiefenlauter.\*

3610.	Rissoa (Natica) turbo Schaur. auf unterem Muschelkalk
	(etwas höher, ist Litorina Kneri Gieb.). Tiefenlauter.
2314.	do. do. Ampezzothal.
2740.	
2752.	do. do. Commonda.
1828.	, 00
	do. auf Encrinus liliiformis. Recoaro.
2751.	do. auf Hornsteinkalk. ,,
1622.	Turbonilla dubia Bronn. (Turb. gracilior Gieb., T.
	parvula Dkr., Turbinites dubius Mü., Turbo dubius Gf.,
	Turritella deperdita Gf., T. obsoleta Ziet., Buccinites com-
	munis Pusch, Buccinum antiquum Gf., B. obsoletum Brong.,
	Chemnitzia loxonemadoites Gieb., Eulima Schlotheimi Gein.,
	Fusus Hehlii Ziet., Litorina Liescaviensis u. alta Gieb.,
	Melania dubia Br., M. elongata, intermedia, gigantea u. vul-
	garis Mü., M. Schlotheimi Qu., Rostellaria antiqua, Hehlii
	u. obsoleta Gf.), kleine Individuen bis 10 mm lang, aus oberem
0.015	Muschelkalk. Oberlauter.*
3617.	do. klein, in Schaumkalk (Turritella obsoleta). Walters-
1040	hausen.
1249.	do. do. bis 0,1 m lange Individuen aus oberem Muschelkalk
1047	(Litorina alta u. Turritella obsoleta). Oberlauter.*
1247.	"
	do. do. Baireuth.
	TO 1
1515.	do. do.  Thüringen.
3611.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).
3611.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*
	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo-
3611. 3612.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*
3611. 3612. 2753.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Royegliana.
3611. 3612. 2753. 2755.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Rovegliana. do. auf Trigonellenkalk.
3611. 3612. 2753. 2755. 2754.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Royegliana.  do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.  do. in Hornsteinkalk.
3611. 3612. 2753. 2755. 2754. 1513.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Royegliana.  do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.  do. in Hornsteinkalk. "  do. in oberem Muschelkalk, gross (Turrit. obsol. Gb.).
3611. 3612. 2753. 2755. 2754. 1513.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Royegliana.  do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.  do. in Hornsteinkalk. " Recoaro.  Recoaro.
3611. 3612. 2753. 2755. 2754. 1513.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Royegliana.  do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.  do. in Hornsteinkalk. "  do. in oberem Muschelkalk, gross (Turrit. obsol. Gb.).  Recoaro.  do. aus der Claraeschicht. Val Serraggere.
3611. 3612. 2753. 2755. 2754. 1513.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Rovegliana.  do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.  do. in Hornsteinkalk. "  do. in oberem Muschelkalk, gross (Turrit. obsol. Gb.).  Recoaro.  do. aus der Claraeschicht. Val Serraggere.  Turbonilla gracilior Schaur. (Rissoa gracilior
3611. 3612. 2753. 2755. 2754. 1513.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Rovegliana.  do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.  do. in Hornsteinkalk. "  do. in oberem Muschelkalk, gross (Turrit. obsol. Gb.).  Recoaro.  do. aus der Claraeschicht. Val Serraggere.  Turbonilla gracilior Schaur. (Rissoa gracilior Schaur., Rostellaria detrita u. Turritella detr. Gf.) auf obe-
3611. 3612. 2753. 2755. 2754. 1513.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Rovegliana.  do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.  do. in Hornsteinkalk. "  do. in oberem Muschelkalk, gross (Turrit. obsol. Gb.).  Recoaro.  do. aus der Claraeschicht. Val Serraggere.  Turbonilla gracilior Schaur. (Rissoa gracilior Schaur., Rostellaria detrita u. Turritella detr. Gf.) auf oberem Maschelkalk.
3611. 3612. 2753. 2755. 2754. 1513.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Rovegliana.  do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.  do. in Hornsteinkalk. "  do. in oberem Muschelkalk, gross (Turrit. obsol. Gb.).  Recoaro.  do. aus der Claraeschicht. Val Serraggere.  Turbonilla gracilior Schaur. (Rissoa gracilior Schaur., Rostellaria detrita u. Turritella detr. Gf.) auf oberem Maschelkalk.  do. auf unterem Muschelkalk. Recoaro.
3611. 3612. 2753. 2755. 2754. 1513.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Rovegliana.  do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.  do. in Hornsteinkalk. "  do. in oberem Muschelkalk, gross (Turrit. obsol. Gb.).  Recoaro.  do. aus der Claraeschicht. Val Serraggere.  Turbonilla gracilior Schaur. (Rissoa gracilior Schaur., Rostellaria detrita u. Turritella detr. Gf.) auf oberem Maschelkalk.  do. auf unterem Muschelkalk. Recoaro.  do. do. Pozzer.
3611. 3612. 2753. 2755. 2754. 1513.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Rovegliana. do. auf Trigonellenkalk. do. in Hornsteinkalk. do. in oberem Muschelkalk, gross (Turrit. obsol. Gb.).  Recoaro.  do. aus der Claraeschicht.  Val Serraggere.  Turbonilla gracilior Schaur. (Rissoa gracilior Schaur., Rostellaria detrita u. Turritella detr. Gf.) auf oberem Maschelkalk.  do. auf unterem Muschelkalk. Recoaro. do. do. Pozzer. do. auf Hornsteinkalk. Recoaro.
3611. 3612. 2753. 2755. 2754. 1513.	do. auf unterem Muschelkalk (Turritella obsoleta Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. mit aufgetriebener letzter Windung (Chemnitzia lo- xonematoides Gieb.).  Tiefenlauter.*  do. do. Rovegliana.  do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.  do. in Hornsteinkalk. "  do. in oberem Muschelkalk, gross (Turrit. obsol. Gb.).  Recoaro.  do. aus der Claraeschicht. Val Serraggere.  Turbonilla gracilior Schaur. (Rissoa gracilior Schaur., Rostellaria detrita u. Turritella detr. Gf.) auf oberem Maschelkalk.  do. auf unterem Muschelkalk. Recoaro.  do. do. Pozzer.

Oberlauter.\*

auf oberem Muschelkalk.

3616.	Litorina Goepperti Dkr. auf	unterem Muschelkalk.
		Oberlauter.*
2758.	do. auf Hornsteinkalk.	Recoaro.
3628.	do. in Schaumkalk.	Waltershausen.
2759.	Rissoa Dunkeri Schaur. (Tu	rbonilla gregaria D k r.)
	auf Hornsteinkalk.	Recoaro.
1520.	auf Hornsteinkalk.	Oberlauter.*
1546.	Rissoa Giebeli Schaur. (Turbo	Menkei M ü.) aus obe-
	rem Muschelkalk.	Oberlauter.*
2475.	do. aus Schaumkalk.	Tiefenlauter.*
3618.	do. aus mittlem Muschelkalk.	Oberlauter.*
2760.	do. auf Hornsteinkalk.	Recoaro.
2468.	Turbonilla Strombecki Dkr.	. (Rissoa Str. Schaur.)
	aus mittlem Muschelkalk.	Oberlauter.*
406.	do. aus oberem Musehelkalk.	Crailsheim.
2761.	do. aus Hornsteinkalh.	Recoaro.
3609.	Chemnitzia oblita Gieb. (Ch.	Haueri Gieb.) aus obe-
	rem Muschelkalk (Ch. oblita Gieb.).	Oberlauter.*
2614	do aus Schanmkalk	Tiefenlanter*

### [c. Rissoa scalata.]

3619. Rissoa conica Schaur., Steinkern in Schaumkalk.

Tiefenlauter.\*

3620. do. in oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

2762. do. in Hornsteinkalk. Recoaro.

3621. **Turbonilla scalata** Br. (Melania scal. Lefr., Rostellaria scal. u. obsoleta Alb., Strombites scalatus Schl., Turritella extincta u. Schoteri Gf., T. obliterata Gf., T. Schröteri Voltz, T. scalaris u. scalaria Mü., Turritellites obliteratus Gf., T. scalatus Br.) mit ebenen, glatten Umgängen, in Schaumkalk.

Waltershausen.

3622. do. Tab. II, fig. 1. (Diese Form hat mehr oder minder grossen Gehäusewinkel und erreicht gegen 10 Umgänge bei einer grössten Länge von 125 Millimeter; sie ist durch die mehr oder minder ausgeprägte Concavität der glatten Umgänge ausgezeichnet. Schröter und v. Schlotheim haben sie, letzterer in seinen Nachträgen zur Petrefactenkundo T. 32, f. 10, als Strombites scalatus abgebildet.), aus unterem Muschelkalk.

Recoaro.

## [d. Rissoa Theodorii.]

2764. Rissoa turbinea Schaur. auf Hornsteinkalk. "
1823. Turritella Theodorii Berger (Turbonilla Th. Alb.)

auf Trigonellenkalk. Recoaro.

### [e. Rissoa acutata.]

2763. Risson acutata Schaur. in Hornsteinkalk. Recoaro.

### [f. Rissoa costifera.]

- 3623. **Rissoa** (Natica) **percostata** Schaur. auf oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*
- 2665. do. mit Dadocrinus graeilis in unterem Muschelkalk (Naticella costata Mü. in Hauers Venet. Alpen T. 20, f. 12-15.).
  Recoaro.
- 2736. do. in Hornsteinkalk.
- 2768. do. in Thonlagen des unteren Muschelkalks. Rovegliana.
- 2765. **Rissoa** (Turbonilla) **costifera** Schaur. in Trigonellenkalk. Recoaro.
- 1250. **Rissoa** (Turbonilla) **Blumi** Schaur. auf oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

### [h. Rissoa nodulifera.]

- 3624. Turritella Bolognae Schaur, auf oberem Muschelkalk.

  Oberlauter.\*
- 1821. do. auf Trigonellenkalk. Recoaro.
- 2766. Turbonilla nodulifera Dkr. auf Trigonellenkalk.

Rotolone.
1832. **Turbonilla sp.** aus Alpenkalk. Recoaro.

## y. Aspidobranchia, 5. Pleurotomaridae.

- 3626. Pleurotomaria Albertiana Wiss. [Nach der Höhe der Spira kann man als Varietäten unterscheiden: a. Pleur. Hausmanni Gieb. (Turbo Hausmanni Gf.), mit niedrigster Spira; b. Pl. Leysseri. Gieb.; c. Pl. Albertiana Gieb. (Trochus Albertinus Ziet., Tr. Hausmanni Gf.), mit höchster Spira.], Steinkern aus unterem Muschelkalk (Pl. Hausmanni).
- 3627. do. aus oberem Muschelkalk Pl. Albertiana und Pl. Leysseri Gieb.). Oberlauter.\*
- 1251. do. Steinkern in Schaumkalk (Pl. Leysseri). Walters-
- 1824. do. in Trigonellenkalk (Pl. Hausmanni). Recoaro.
- 2757. do. in Hornsteinkalk (Pl. Hausm. u. Leys.).
  - 883. do. in Schaumkalk (Pl. Albert. u. Leys.). Königslutter.

## C. VIII. Cephalopoda. A. Tetrabranchiata, 2. Nautilina.

224. Ceratites nodosus Haan (C. Schimperi Buch, Ammonites nod. Schl., Nautilus undatus Rein.) aus oberem Muschelkalk. Meeder u. andere Orte in Coburg.

220.	Ceratites in	ouosus naan, ver	ruckt wie Nauthus re-
	fractus Rein.	Meeder u. and	ere Orte in Coburg.
226.	do. do.		Würzburg.
219.	do. do. ange	schliffen.	Baireuth.
1253.	Ceratites se	emipartitus Br. (0	C. bipartitus Gaill., Am-
221.	monites semip.	Mü., A. bipartitus	Voltz, A. Hedinströmi
	Keys.) aus ob	erem Muschelkalk.	Im Coburg'schen.
228.	do. do. mit	Discina discoides.	Würzburg.
223.	do. do.	,	Baireuth.
1481.	Nautilus bi	dorsatus Br. (Nat	atilites bid. u. bidorsalis
	Schl., Ceratites	s bidorsatus Brong.,	Nautilus arietis Rein.,
	N. nodosus Mü	.) aus oberem Musche	lkalk. Miersdorf.*
543.	do. do. Brud	ehstück eines grossen	Exemplars. ,,
541.	do. do. ange	schliffen.	Baireuth.
542.	do. do. "	•	Ottowind.*
2318r	Rhyncholit	hus hirando FB.	aus oberem Muschelkalk.
			Oberlauter.*
729.	do. do.		Baireuth.
294.	Conchorhyr	ichus avirostris	Br. (C. Gaillardoti Orb.,
	C. ernatus Blv.	, Rhyncholithes Gaillan	rdoti Orb., Rh. avirostris
	Qu., Rh. dupli	catus M ü., Lepadites	avir. Schl.) aus oberem
	Muschelkalk.	1	Baireuth.
1525.	do. do.		Oberlauter.*
1789.	Cyrtoceras !	Trettoanum Scl	naur. Tretto.

## D. Entomozoa.

I. Vermes. C. Arthrodea, b. Chaetopoda, 2. Tubicolae.

1519. Serpula valvata Gf. (Spirorbis val. Edw.) aus oberem Muschelkalk. Meeder.\*
 1521. do. aus unterem Muschelkalk (Trigonienbank). Tiefenlauter.\*

Trotto

1796. **do.** do. Tretto. 2683. **do.** do. Rovegliana.

## D. II. Crustacea. B. Entomostraca, 1. Cytherina.

2737. Bairdia triasina Schaur, in unterem Muschelkalk.

Recoaro.

2738. Bairdia calcarea Schaur. do.

C. Malacostraca, e. Decapoda, a. Macrura, 5. Palinurini.

2146. Pemphix Sueuri Meyer. Crailsheim.

## E. Spondylozoa.

- I. Pisces. C. Elasmobranchii, b. Plagiostomi, a. Rajidae, 2. Myliobatides.
- 1527. Palaeobates angustissimus Myr. (Psammodus und Strophodus ang. Ag., Ps. u. Str. elytra Ag.), Zahn auf unterem Muschelkalk. Tiefenlauter.\*

#### Dentes.

- 1522. Acrodus Gaillardoti Ag., Zahn auf oberem Muschel-Oberlauter.\* kalk.
- 1528. do. auf unterem Muschelkalk. Tiefenlauter.\* Recoaro.
- auf Pectinitenkalk. 2432. do.

#### E. Hybodontes.

- 426. Hybodus plicatilis Ag., Zahn auf oberem Muschelkalk. Baireuth.
- 1524. do. do.

#### Oberlanter.\*

#### D. Ganoidei, c. incerti subordinis, 6. Lepidoidei.

- 1526.) Amblypterus decipiens Gieb. (Gyrolepis tenuistriatus u. 3632. maximus Ag.), Schuppen und Knochen auf oberem Muschel-Oberlanter.\* kalk.
- 3631. do. Schuppen auf unterem Muschelkalk. Tiefenlauter.\*
- 1509. Colobodus varius Gieb. (C. Hogardi Ag., C. scutatus Gervais, Gyrolepis Albertii Ag., G. biplicatus Mü., Asterodon Bronnii Mü.), Schuppen auf oberem Muschelkalk.

Oberlauter.\*

3635. do. Zähne auf oberem Muschelkalk.

#### 7. Sauroidei.

- 3633. Saurichthys apicalis Ag., Zähne auf oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*
- 3634. Saurichthys Mougeoti Ag. (S. breviceps Ag.), Zähne Oberlauter.\*. auf oberem Muschelkalk.
- 3636. Saurichthys tenuirostris Mü., Kopfknochen auf oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

#### 8. Pycnodontes.

- 676. Placodus gigas Ag. auf oberem Muschelkalk. Baireuth.
- 3637. Pycnodus triasicus Myr., Zähne auf oberem Muschel-Oberlauter.\*
- 1523. Nephrotus sp. ind. Myr. Pal. I. 28, f. 33, gekrümmter Zahn auf oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

E. II. Reptilia. C. Saurii, b. Nexipodes, 2. Macrotracheli.

1254.) Nothosaurus mirabilis Mü. (Draeosaurus Bronni Mü., 1255. Plesiosaurus speciosus u. Lunaevillensis Mü., Ichthyosaurus

Lunaev. Alb., Metriorhynchus priscus Mü., Chelonia Cuvieri Gray, C. Lunevilliensis Kfst., Nothosaurus Cuvieri Qu.), verschiedene Knochen aus oberem Muschelkalk. Oberlauter.\*

1531. do. Zähne.

Baireuth.

364. do. Knochen. 1518. do. Rippe und Zahn aus unterem Muschelkalk. Tiefen-

lauter.\*

## 8) Lettenkohle.

## Vegetabilia.

### II. Plantae vasculares.

I. Monocotyledones. A. Cryptogamae, 1. Equisetaceae.

3646. Calamites arenaceus Brngn. (C. arenaceus minor Jaeg., C. remotus Brngn., C. elongatus St., Equisetum Schoenleinii St.), Schaftstücke, von welchen das eine horizontal durch ein Internodium gebrochen ist, in Sandstein.

Heldritt.\*

2347. do. Wurzelstücke.

4279. do. Schaft- und Wurzelstücke. Irmelshausen.

4280. do. Von der Gestalt des Cal. Mougeotii Brngn. mit kräftigen Längsfalten, welche die feine senkrechte Streifung des Cal. arenaceus haben. Irmels hausen.

 Equisetum columnare Brngn. (Cal. arenaceus major Jäg., Equisetum arenaceum Br.) in Sandstein. Sinsheim.

1258. do. do.

Heldritt.\*

2228. do. do. 3066. do. auf Schieferthon.

. Sinsheim.

### 3. Filices.

3647. Strangerites marantaceus Born. (Taeniopteris marantacea Presl., T. vittata Qu., Aspidites Schübleri Göpp., Marantoidea arenacea Jäg.) auf Sandstein. Heldritt.\*

801. do. auf Thon. Gaildorf.

3648. do. do. Irmelshausen.

2227. **Scytophyllum Bergeri** Born. (excl. synonym. Born.) in Sandstein. Irmelshausen.

Il. Dicotyledones. A. Monochlamydeae, 44. Cycadeae.

3061. Zamites tenuiformis Born. in Schieferthon. Kleinwalbur.\*

Dubiae affinitatis.

984. Omphalomela scabra Germ. aus Dolomit (muthmasslich eine Equisetacee). Badeleben (Thüringen).

## Animalia.

## C. Malacozoa.

III. Brachionacephala.	a. Pleuropygia, 1. Lingulidae.
------------------------	--------------------------------

	III. Brachionacephala. a. Pleu	ropygia, 1. Lingulidae.
457.	Lingula tenuissima Br. (L. B	Seuperea u. calcaria Z e n k.)
	in Dolomit.	Sinsheim.
1292.	do. do.	Meeder.*
2348.	do. in Schieferthon.	Klein walbur.*
2515.	do. auf Hauptdolomit.	Heldritt.
	IV. Elatobranchia. b. Exocar	dines, a. Ostracea.
	3. Ostreana.	
2439.	Ostrea subanomia Mü. (Syn.	v. pag. 57). var. rugifera
	Schaur. in Hauptdolomit.	Beuerfeld.*
2438.	•	"
2436.	*	"
2434.	·	"
	do. var. genuina Schaur. do.	"
	do. var. reniformis Mü. do.	37
2435.	do. var. orbica Schaur. do.	,,
2442.	Pecten discites Br. do.	"
	Pecten Albertii Gf. (Syn. v	
	Schaur. do.	Beuerfeld.*
2483.	do. var. genuina Schaur. do.	, ,,,
	β. Ariculacea, 9. Avic	oulum a
2050		
	Gervilleia socialis Wiss. in	"
2451.	Bakewellia costata (Syn. v. p	, ,
0.101	in Dolomit.	Benerfeld.*
	do. (var. modiolaeformis Gieb.)	**
	do. (var. Goldfussi Stromb.) do	. ,
2461.		"
2457.	Bakewellia lineata Schau	2
	Schaur, b. var. hibrida Sch	9
	Schaur. (Avicula lineata Gf.). d. v	
	(Gervillia substriata Cred.). e. va	
	(Avicula subcostata Gf.). f. var.	
0.1.1.5	(var. genuina) do.	Beuerfeld.*
	do. (do.) rechte Schale mit diagon	naler Kante do. "
2446.	do. (var. oblita) do. do. (var. hibrida) do.	27
2449.	do. (var. substriata) do.	>>
ATTU.	tat. substituta) do.	**

Sinsheim.

3063. do. (do.) do.

138.	Bakewellia lineata Schau	r. (var. subcostata) in Do-
	lomit.	Sinsheim.
	do. (do.) do.	Beuerfeld.*
2452.	do. (var. paucisulcata) do.	"
2465.	Tancredia triasina Schau	r. do. "
	Dubiae sedis.	
2000		h (C)
3062.	Clidophorus Goldfussi S Dolomit.	-
	ζ. Lyriodontida, 19. Ly	Beuerfeld.*
0.101		
2431.	Myophoria Goldfussi Alb	
	T- 1-11	Beuerfeld.*
3691.		Meeder.*
	Myophoria laevigata Alb.	
	'mit.	Benerfeld.*
	do. in Sandstein.	Klein walbur.*
	Myophoria transversa Bo	"
	do. in Dolomit.	Rodach.*
	do. do.	Beuerfeld.*
2476.	Myophoria intermedia Sc	haur in Dolomit, "
	Dubiae sedis	
2469.	Corbula gregaria Schaur.	(Syn. v. pag. 64), var. nu-
	culiformis, in Dolomit.	Beuerfeld.*
3064.		Sinsheim.
2350.		
	tica Qu. od. Myac. letticus Scha	ur., Syn. v. pag. 64) in Do-
	lomit.	Beuerfeld.*
1262.		
2352.	do. (do.) in Dolomit.	Beuerfeld.*
2467.	Myacites longus Schaur. i	n Schieferthon u. in schief-
	rigem Sandstein.	Klein walbur.*
3884.	do. in schiefrigem Sandstein.	Kreiensen-Greene
		(Braunschweig).
2466.	Myacites brevis Schaur. in	
		Kleinwalbur.*
2349.	do. in Schieferthon.	,,
3065.	do. in schiefrigem Sandstein.	Sinsheim.
	VI. D. Prosobranchia.	δ. Ctenobranchia.
2346.	Natica Gaillardoti Lefr. (	Syn. v. pag. 67) in Dolomit.
		Benerfeld.*
3678.	do. mit senkrechten Falten (Na	tica percostata Schaur.) in
	Dolomit.	Benerfeld.*

472. Natica gregaria Schaur, in Dolomit.

, 22

2440.	Rissoa turbo Schaur, in Dolomit.	Beuerfeld.*
2441.	Turbonilla dubia Bronn do.	>>
2480.	do. mit senkrechten Falten, do.	22
3679.	Turbonilla gracilior Schaur. do.	**
3680.	Litorina Goepperti Dkr. do.	/ ,,
3681.	Rissoa Dunkeri Schaur. do.	>>
3682.	Rissoa Giebelii Schaur. do.	55
	Turbonilla Strombecki Dkr. do.	"
	Rissoa conica Schaur. do.	**
3685.	Turbonilla scalata Br. do.	"
	$D.\ Entomozoa.$	

II. Crustacea. B. Entomostraca, β. Ostracoda,2. Estherina.

715. Estheria minuta Jones (Posidonia m. Alb., P. Keuperina Voltz, Posidonomya minuta Br.) auf Dolomit.

Sinsheim.

1263. do. auf Mergelschiefer. Meeder.\*

•

## E. Spondylozoa.

I. Pisces. C. Elasmobranchii, a. Holocephali,1. Chimaeridae (dentes).

1893. Ceratodus Kaupi Ag. (C. Guilielmi, concinnus, palmatus und Weissmanni Plien., C. heteromorphus Ag.), Gypsabguss.

b. Plagiostomi (dentes).

2454. Acrodus Gaillardoti Ag., Zähne in unterem Dolomit.

Meeder.\*

1. **do.** do.

Crailsheim.\*

D. Ganoidei, incerti subordinis.

3686. Saurichthys apicalis Ag., Zähne in unterem Dolomit.

Meeder.\*

E. II. Reptilia. C. Saurii, b. Nexipódes, 2. Macrotracheli.

2479. Saurierknochen-Theile aus Dolomit. Beuerfeld.\*
 1894 Nothosaurus Bergeri Myr., Kienlade, Gypsabguss.
 (Das Original ist mit der Sammlung Dr. Bergers nach Göttingen gekommen.)
 Molsdorf.

e. Labyrinthodontes, 1. Mesophthalmi.

3186. Mastodonsaurus Jaegeri Myr. (M. giganteus Qu., Labyrinthodon salamandroides Ow., Salamandroides giganteus Jaeg., S. Jaegeri Alb.), Gypsmodel des Kopfes. Gaildorf.

1323. do. aus Dolomit. Molsdorf.

# 9) Keuper.

## Vegetabilia.

## II. Plantae vasculares.

I. Monocotyledones. A. Cryptogamae, 1. Equisetaceae.

				Stuttgart
1257.	do.	do.	Streifdorf une	d Lempertshausen.
3177.	do.	do.		Unterfüllbach.
1260.	do.	do.	Wurzelknollen.	Coburg.

1260. **do.** do. Wurzelknollen. Coburg.\*
3689. **Equisetum columnare** Brgn. aus mittlem Sandstein.
Stöppach.\*

II. Dicotyledones. A. Monochlamydeae, 44. Cycadeae.

- 721. Pterophyllum Jaegeri Brgn. (Osmundites pectinatus Jaeg., Ptilophyllum Jaegeri Morrs.) auf unterem Sandstein. Stuttgart.
- 2319. **do.** do. Gauerstadt.\*
- 1053. do. auf blauem Mergel. Neue Welt (bei Basel).
  1268. Voltzia uncinata Schenk do. Coburg.\*
- 3179. Voltzia Coburgensis Schaur. aus mittlem Sandstein.
  Coburg.\*
- 1259. **do.** do. schwache Zweige in Brauneisenstein umgewandelt. Coburg.\*
- 3180. do. do. wahrscheinlich Wurzeltheile.
- 3687. Dadoxylon Keuperianum Endl., Tab. II, fig. 2 a, b. (Pinites K. Ung., Araucarites K. Göpp.), von Brauneisenerz durchdrungen, aus mittlem Sandstein.

  Meschenbach.\*
- 3688. do. verkieselt, ein circa 3 Decimeter dicker Stamm, aus oberem Sandstein.

  Lützelbuch.\*
- 3690. do. verkieselt, von grüner Farbe, sog. grüner Holzstein.

Lützelbuch.\*

## Animalia.

## C. Malacozoa.

IV. Elatobranchia. y. Najadea, 20. Unionana.

1265. Unio Keuperinus Berg. in mittl. Sandstein. Hambach.\*

- 1892. **Unio Keuperinus** Berg. in thonigem Mergel unter dem mittlen Sandstein. Kortendorf.\*
  - C. VI. Gastropoda. D. Prosobranchia, y. Ctenobranchia, 29. Turritellidae.
- 1853. **Turritella Theodorii** Berg. (Syn. v. pag. 69) in thonigem Mergel des mittlen Keupers. Neuses.

## E. Spondylozoa.

- I. Pisces. D. Ganoidei, c. incerti subordinis, 6. Lepidoidei.
- 1141. Semionotus Bergeri Ag. (S. Spixii Ag., Palaeoniscum 1266. arenaceum Berg.) aus mittlem Sandstein. Ketschendorf.\* 1264. do. do. Meschenbach.\*
  - E. II. Reptilia. C. Saurii, f. incertae sedis, 1. Amphicoeli.
  - 429. **Belodon Kapffi** Myr., ein Zahn aus oberem Keupersandstein eder Stubensandstein. Ebersdorf.\*

# 10) Obere Trias der Alpen.

## Vegetabilia.

### I. Plantae cellulares.

B. Algae.

2158.	Bactryllium	Schmidii Heer.	Vorarlberg.
2157.	Bactryllium	striolatum Heer.	Montafun.

## Animalia.

## A. Amorphozoa.

I. Spongia.

2769.	Cnemidium turbinatum Mü. (C. manon.	, variabile,
	astroites u. rotulare Mü., C. pyriforme u. stellare	Kl., Myr-
	mecium gracile Mü.).	Cassian.
	was a second of the second of	-

Diese, wie alle folgenden Versteinerungen von St. Cassian kommen in grauem Thon vor.

2770. Scyphia capitata	M ü. (S	. hieroglyphica	K l.).	
------------------------	---------	-----------------	--------	--

2771. Scyphia gracilis Mü. (S. subcaespitosa Mü.).

2772. Scyphia manon Mü. (S. polymorpha Kl.).

2773. Achilleum milleporatum Mü.

2774. Achilleum patellare Mü. 2775. Manon submarginatum Mü. (M. dubium Mü.).

St. Cassian.

4139. Stromatopora Cainalli Stopp. [Ist eine Concretion.] Esino

4137. Evinospongia vesiculosa Stopp. [Ist eine Concretion.] Esino.

> III. Rhizopoda. c. Polythalamia, s. Cyclostegia, 17. Sovitidae.

1850. Orbitulites? Cassianicus Schaur. in Thon.

St. Cassian.

## B. Actinozoa.

I. Anthozoa. d. Eporosa, 6. Astraeidae.

2776. Montlivaltia gracilis Mü. (M. granulosa, crenata und St. Cassian. boletiformis M ü.).

2779. Montlivaltia capitata Mü.

2780.	Montlivaltia obliqua Mü. (Anthophy	llum venustum
	М ü.).	St. Cassian.
	Montlivaltia acaulis Mü.	77
	Montlivaltia cellulosa Kl.	>>
2781.	Thecosmilia dichotoma E. H. (Montliva	
0500	Clarate III	St. Cassian.
2783.	Cladophyllia gracilis E. H. (Cyathop	St. Cassian.
9709	M ü.). Rhabdophyllia subdichotoma E. H.	
4104.	subdichotomum M ü.).	St. Cassian.
	subdictionaliti m u.j.	or. Cassian.
	B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, b. Artic	culata.
374.	Encrinus liliiformis M ü.	St. Cassian.
2785.	do. Kelchboden.	22
376.	Encrinus varians M ü.	27
	do. Kelchboden.	. ,,
	Encrinus granulosus Mü.	"
	Pentacrinus subcrenatus M ü.	"
	Pentacrinus propinquus Mű.	17
	Pentacrinus Brauni Mü.	"
2787.	Pentacrinus laevigatus M ü.	"
	B. VIII. Echinoidea. b. Eucchinoidea, 2.	Cidaridae.
2790.	Cidaris subcoronata M ü. (C. subsimilis	
		St. Cassian.
2791.	Cidaris Admeto Braun (C. venusta Mü	i.). ,,
2789.	Cidaris regularis M ü.	, ,,
2797.	Cidaris Buchi M ü. (C. remifera M ü., C.	fasciculata und
	Bronni K l.).	St. Cassian.
2803.	Cidaris biformis M ü.	. ,,,
	Cidaris Hausmanni M ü.	37
	Cidaris semicostata M ü.	1)
	Cidaris, trigona Mü.	"
	Cidaris spinosa M ü. (C. spinulosa K l.).	"
2800.	Cidaris flexuosa M ü. (C. eingulata M ü.,	
		St. Cassian.
	Cidaris scrobiculata Braun.	"
	Cidaris dorsata M ü. (C. globifera K l.).	"
	do. mit Körnern in parallelen Reihen.	"
2794.		. ??
	do. kleine Stacheln.	22
270.		" "
	do. kleine verbreiterte Stacheln.	"
<b>2</b> 801.	Cidaris decorata Mü. (C. ovifera Kl.).	11

979	Cidaris catenifera M ü. (C. baculifera u. Waechteri M ü.).
212.	St. Cassian.
268.	Cidenic Deemoni M Carboli
	do klainere Stacheln mit Overrnngeln
	do. glatte Stacheln mit Operrunzeln
	Cidaris bicarinata Kl.
	do. glatte keulenförmige Stacheln.
2804.	Cidaris sp. ind.
	C. Malacozoa.
	I. Bryozoa. c. Chilostomata, 24. Flustridae.
2784.	Flustra elegans Mü. "
	C. III. Brachionacephala. 7. Strophomenidae.
2853.	Outhis concentries Mi
20001	orthis concentrate mu.
	9. Spiriferidae.
718.	Koninckina Leonhardi Dav. (Productus Leonh. und
	dubius M ü.). St. Cassian.
	Spirifer rostratus Mü. "
<b>2</b> 832.	Spirifer spurius Mü. ,,
	10. Terebratulidae.
849.	Terebratula vulgaris Schl., grössere Individuen.
	St. Cassian.
2850.	do. kleinere Individuen.
	do. dreieckige Individuen.
	Terebratula sufflata M ü. "
2840.	Terebratula subcurvata Mü. (T. Wissmanni Mü., T.
	Buchi, praemarginata u. aequalis Kl.). St. Cassian.
2839.	Terebratula subangusta Mü. (T. bipartita Mü., T. pentagonalis Kl.). St. Cassian.
0040	pentagonalis K l.). St. Cassian. <b>Terebratula suborbicularis</b> M ü. (T. multicostata K l.).
2012.	St. Cassian.
2845.	Terebratula lyrata Mü.
	Terebratula semiplicata Mü. "
2841.	Terebratula sp. ind.
	do. "
2844.	<b>do.</b> "
2846.	
2847.	do. "
	C. IV. Elatobranchia. b. Exocardines, a. Ostracea,
	4. Spondylana. Raibl.
3015.	Spondylus sp.? Raibl.

### 7. Limana.

	7. Limana.	
2821.	Lima punctata M ü.	St. Cassian.
2815.	Lima sp. ind.	32
4114.	Lima vix-costata Stopp.	Esino.
	8. Pectinana.	
2816.	Pecten Nerei M ü. (P. multiradiatus M ü.).	St. Cassian.
	Pecten subdemissus M ü. (P. auristriatus M	
	Pecten discites Br. in Kalkstein.	Esino.
	β. Aviculacea, 9. Aviculana.	
425.	Halobia Lommeli Wiss. (Posidonomya	Moussoni Mer.,
220.	P. Wengensis Wiss., juv.: Avicula globulus	· ·
		Wengen.
2969.	do. sehr gross.	22
136.	do. klein (Avicula globulus Wiss.).	"
2168.	do. (Posid. Moussoni Mer.).	Regoledo.
	do. (do.) Gypsabguss eines grossen Individe	,,
2833.	Cassianella tenuistria Beyr. (Avicula	
		St. Cassian.
	Avicula gryphaeata M ü.	"
	Avicula decussata M ü.	>>
	do. var. (A. planidorsata M ü.).	"
	Avicula impressa M ü.	17
	Avicula dubia Mü.	22
	Avicula bidorsata Mü.	"
4115.	Avicula exilis Stopp. Eine häufige V	
1110	Kalkstein unter den Chemnitzienkalken bei E	sino. Esino.
	Avicula caudata Stopp.	Manan Daibl
3016.	Perna Bouéi Hauer mit Pecten filosus	Hauer. Kaioi.
	d. Mytilaceu, 12. Mytilana.	
2825.	Mytilus dubius Gieb. (M. pygmaeus Mü.	). St. Cassian.
2823.	Modiola dimidiata Mü. (M. gracilis K	l.). ,,
2824.	Modiola similis M ü.	"
	ε. Arcacea, 15. Arcana.	
2820.	Cucullaea impressa Gieb. (Arca imp	r. Mü., A. tria-
	sina Röm.).	St. Cassian.
2829.	Cucullaea lata Gieb. (Arca lata Mü.).	"

17. Nuculana.

556. Nucula lineata Gf. (N. faba M ü.).

2811. do. var. curta.

557.	Nucula Strigilata Gi. (N. tenuilineata Kl., N. cuneata
	Mü.). St. Cassian.
555.	Nucula obliqua Mü.
	Nucula elliptica M ü. (N. tenuis u. praeacuta K l.).
	St. Cassian.
2813.	Nucula subovalis Gf. (N. undata Kl.).
	ζ. Lyriodontida, 19. Lyriodontana.
2819.	Myophoria lineata M ü. (Lyrodon l. Gf., Trigonia l.
	Gf.). St. Cassian.
2822.	Myophoria harpa M ü. (M. ornata M ü., M. inaequico-
	stata Kl., Trigonia harpa Gf.). St. Cassian.
2828.	(2) Myanharia Ricinvillai K
	Myophoria Kefersteini Br. (M. Raibeliana Mer., Tri-
	gonia Kefersteini Mü., T. vulgaris Curioni, Lyrodon Kefer-
	steini Gf., Cryptina Raibeliana Boué). Raibl.
3011.	Myophoria Whatleyae Mer. (M. inaequicostata Klipp.,
0011.	Trigonia Whatleyae Buch, Lyriodon Curioni Cornalia.).
	Raibl.
9019	
5015.	Myophoria elongata Wissm. ,,
	3. Lucinacea; 23. Astartana.
199.	Cardita crenata Mü. St. Cassian.
2836.	Cardita decussata G f. ,,
2817.	Cardita Cassiana Gieb. (C. elegans Kl.).
	V Q V N

#### 29. Lucinana.

2827. Lucina Deshayesii Kl.

4141. Corbis Mellingi Hauer. [Diese Form unterscheidet sich von jener bei Raibl dadurch, dass die Schale ausser den hier noch kräftiger hervortretenden Zuwachsstreifen von vertikalen Linien bedeckt wird, welche entweder die ganze Oberfläche überziehen oder nur am vorderen Ende kräftig entwickelt sind. Bei ihrem Durchgang durch die Zuwachsstreifen bilden sie, besonders an der vorderen Hälfte der Oberfläche der Schale, kleine Knötchen. Mit ihr sieht man, fast ebenso häufig, eine Avicula, welche der bei Esino vorkommenden A. caudata Stoppanis gleicht.] In schwarzem, mergeligem Kalk.

Selino in Valle Imagna.

3014. do. in grauem Schieferthon. Raibl. 3020. ?do. in schwarzem Mergelschiefer.

2830. Corbis sp. ind. St. Cassian.

	. Cyprinacea, 32. Isocardiana.		
2831. Isocardia rimosa M ü. (I. rostrata M ü., I. Partschii K l.).			
		St. Cassian.	
2814.	Isocardia astartiformis Mü. (I. elong		
	x. Veneracea, 40. Tellinana.	St. Cassian.	
2812.	Sanguinolaria? alpina Mü.		
20121	•	"	
	μ. Solenacea, 48. Solenana.		
	Solen caudatus Hauer. Solen sp. ind.	Raibl. St. Cassian.	
2000.	•	ot. Cassian.	
	v. Pholadacea, 49. Gastrochaenana.		
4136.	Gastrochaena obtusa Stopp. (G. obtu	sa, herculea u.	
	gracilis Stopp, gehören zusammen und sind unach mit den früher von uns als Chaetetes tria		
	benen sogenannten Encriniten des Tretto, auch		
	annularis Schafh., zu vereinigen.).	Esino.	
	C. V. Prosopocephala.		
358.	Dentalium undulatum Mü.	St. Cassian.	
	Dentalium decoratum Mü.	**	
2854.	Dentalium simile Mü.	>>	
(	J. VI. Gastropoda. B. Opisthobranchia, 26. A	Ictaeonidae.	
2968.	Tornatella scalaris M ".	St. Cassian.	
2905.	Tornatella sp.?	22	
	C. Heteropoda.	-	
2970.	Porcellia cingulata Mü.	- ""	
	D. Prosobranchia, в. Cyclobranchia, 2. Patelo	lidae	
2858	Patella costulata M ü.		
	Patella granulata Mü.	"	
0000	7. Aspidobranchia, 3. Fissurellidae.		
2860.	Emarginula Goldfussi Mü.	"	
	5. Pleurotomaridae.		
2908.		71	
	Pleurotomaria Beaumontii Kl.	22	
	Pleurotomaria bicingulata Kl. Pleurotomaria Bronni Kl. (P. substria	to Kl)	
2010.	r rout ocomatta in omna ix i. (r. snostra	St Cassian	

		•	
•	2945.	Pleurotomaria calcar Mű.	St. Cassian.
	2941.	Pleurotomaria cancellata Mü.	27
		Pleurotomaria concinna Kl.	11
	705.	Pleurotomaria coronata Mü. (P. sub	coronata M ü.).
			St. Cassian.
		Pleurotomaria decorata Mü.	>>
	2949.	Pleurotomaria gracilis Kl.	>>
	2952.	Pleurotomaria Johannis Austriae	e Kl. (P. Mün-
		steri Kl.).	St. Cassian.
		Pleurotomaria pentagonalis Kl.	"
		Pleurotomaria radians M ü.	>>
		Pleurotomaria scalaris Mü.	"
		Pleurotomaria spuria M ü.	"
		Pleurotomaria venusta Mü.	"
	3017.	Pleurotomaria sp.?	Raibl.
		•	
		6. Trochidae.	
	2909.	Euomphalus sphaeroidicus Kl. (E.	helicoides, com-
		planatus u. reconditus K l.).	St. Cassian.
	2957.	Euomphalus spiralis Mü. (E. pygmae	us M ü.).
			St. Cassian.
		Euomphalus sp.?	23
		Schizostoma dentatum Mü.	, ,,
		Schizostoma serratum Mű.	"
		Scoliostoma fasciatum Hörnes.	Esino.
		Rotella helicoides Mü.	St. Cassian.
		Monodonta cassiana M ü.	"
		Monodonta elegans M ü.	,,
		Monodonta nodosa Mü.	>>
		Monodonta spirata Kl.	,,
		Trochus binodosus Mü.	"
		Trochus binodulosus Kl.	"
		Trochus bisertus Mü.	' >>
		Trochus bistriatus M ä.	>>
		Trochus Deslongchampsi Kl.	"
		Trochus nudus M ü.	,,
	2944.	The state of the s	′ າາ
		Trochus subconcavus M ü.	11
		Trochus subglaber M ü.	,,
		Trochus tertius Gieb. (T. tricarinatus 1	K l.). ",
		Trochus Zinkeni Kl.	"
		Trochus sp.?	"
		Phasaniella Münsteri Wiss.	"
	890.	Turbo Bronni Mü.	22

		assian.
2929.	Turbo Cassianus Mü. (T. similis u. hybridus M	l ü.).
	St. Ca	assian.
2960.	Turbo concinnus Kl.	22
2903.	Turbo crenatus M ü.	22
2962.	Turbo ellipticus Kl	31
2959.	Turbo haudcarinatus M ü.	"
2954.	Turbo intermedius Mü.	,,
2961.	Turbo Jaschianus Kl.	"
891.	Turbo melania M ä.	77
2933.	Turbo Philippii K l.	"
	Turbo pleurotomarius M ü.	"
	do. klein (T. subpleurotomarius M ü.).	"
	Turbo striatulus Mü.	22
	Turbo tricarinatus Mü., klein.	"
	Turbo trochleatus M ü.	"
4122.	Turbo depressus Hörnes aus dem Chemnitzie	nkalke.
		Esino.
4123.	Turbo sp.? aus dem Aviculakalke.	"
	7. Neritidae.	
9099		assian.
2925.	Nerita (?) decorata M ü. St. C.	assian.
	3. Ctenobranchia, 16. Pleurotomidae.	
703.	Pleurotoma Blumi Wiss.	
		"
	18. Muricidae.	
2931.	Fusus subnodosus Mü.	71
	24. Solaridae.	
2928.	Solarium subpunctatum K1.	"
	26. Cerithidae.	
9877	Cerithium acutum Mü.	
	Cerithium bisertum Mü. (C. Albertii Mü.).	"
	Cerithium sp.?	Raibl.
0010.	continum spr.	200701
	27. Melanidae.	
2888.	Melania crassa M ü. (M. conica, subscalaris u. s	
		assian.
	Melania canalifera Mü.	>>
	Melania columnaris M ü. (M. subnodosa M ü.).	
	Melania fusiformis M ü. (M. pupaeformis M ü.).	22
	Melania inaequistriata Mü.	"
2932.	Melania late-scalata Kl.	"

2876. **Melania longissima** M ü. (M. Koninckana u. tenuis M ü.).

St. Cassian.

	ot. Cassian.
2901.	Melania nympha M ü. (M. subovata u. obovata M ü.).
	St. Cassian.
486.	Melania obliquecostata M ü. "
485.	Melania paludinaris Mü.
2891.	do. (M. variabilis Kl.).
2869.	Melania perversa M ü. "
3936.	Melania strigilata Kl. "
2897.	Melania subcolumnaris Mü.
2898.	Melania subovata Mü.
2895.	
2875.	
2886.	Melania texata Mii.
2899.	Melania trochiformis Kl.
2892.	Melania turritellaris Mä
2900.	Melania Zieteni Kl.
	manufacture in it.
	28. Pyramidellidae.
4124.	Chemnitzia Maironi Stopp. [Diese Form, mit fast
	ebenen Windungen, aber von verschiedener Grösse, mit bis-
	weilen etwas niedrigerer Spira und Uebergänge zu jener von
	Stoppani als Ch. nana beschriebenen Form bildend, scheint
	bei Esino eine der häufigsten zu sein.]. Esino.
4125.	Chemnitzia Aldovrandi Stopp. [Etwas schlankere
1120.	Individuen mit etwas mehr markirten Windungen.]. Es in o.
4126.	Chemnitzia umbilicata Stopp. [Mit etwas bauchigen
1120.	Windungen]. Esino.
4127.	Chemnitzia nana Stopp. [Eine kurze Form mit wenig
4121.	
4128.	
'£140.	
4129.	barer Kante an der letzten Windung.]. Esino.
3090.	Chemnitzia quadricarinata Stopp. "
4130.	Chemnitzia Escheri Hörnes. Recoaro.
4150.	do. [Mittelgrosse Individuen mit runzeligem Zuwachs und
4131.	einer Depression unter der Naht.]. Es in o. Chemnitzia fusiformis Stopp. [Wie die vorige, aber
4101.	mit einigen spiralen, erhöhten Linien auf den Umgängen.].
4132.	Esino.
1102.	Chemnitzia antizona Stopp. [Eine kleinere Form,
	welche sich dadurch bemerklich macht, dass die folgenden
	Windungen die vorhergehenden etwas überragen und dieselbe
	in dieser Hinsicht mit einem ausgezogenen Fernrohr ver-
	glichen werden kann.]. Esino.

4133. Chemnitzia pulchella Stopp.

TIOU.	Chemintent pareners of pr
4134.	Chemnitzia perlonga Stopp.
4135.	Chemnitzia agilis Stopp.
	29. Turritellidae.
2872.	Turritella arctecostata Mü. St. Cassian.
2878.	Turritella armata Mü.
2880.	Turritella binodosa Mű. "
2879.	Turritella bipunctata Mü.
2902.	Turritella Bolina Mü.
	Turritella colon Mü.
	Turritella cylindrica Mü. ,,
2883.	Turritella decussata M ü. (T. flexuosa M ü.). "
906.	
	grössere Individuen. St. Cassian.
2857.	do. kleine Individuen.
2856.	do. var. cochleata M ü.
2873.	Turritella nodosoplicata Mü. "
2871.	Turritella ornata Mü. "
2874.	Turritella punctata M ü. "
2884.	
2887.	
	St. Cassian.
	Turritella strigilata Kl. "
2868.	
	Turritella tenuis M ü. "
2904.	Turritella sp.?
	31. Naticidae.
	22 21
2927.	Natica Cassiana Mü. (N. elongata Mü., N. Mandelslohi,
	Catulli, Schwarzenbergi, globosa u. Althausi Kl.). St. Cassian.
2934.	Natica neritacea M ü.
2925.	Natica plicistria M ü. (N. impressa M ü.).
	Natica subovata M ü. (N. neritina M ü.).
2920.	Natica sublineata Mü. (N. subspirata, turbilina u. sub-
	striata M ü.). St. Cassian.
	do. (N. substriata M ü.).
4118.	Natica Meriani Hörnes (N. facellata Stopp.). Grosses
	Individuum von 1 Decimeter grösstem Durchmesser, mit drei-

eckigen Flecken geziert, welche von der Spitze her in gebogenen, schief vorwärts herablaufenden Linien gestellt sind. In den Kalken von Esino ist diese Natica, welche mit Punkten, Flecken oder Linien auf der glatten Oberfläche verziert

Esino.

	ist und vielleicht mit Natica monstrum Stopp. über	reinkomm
	in verschiedenen Grössen eine häufige Erscheinung	. Esind
4119.	Natica Meriani Hörnes, kleinere Individuen	von Gröss
	und Form der Natica retropunctata Stopp., welch	he mit vo
	riger Art zu vereinigen sein wird:	Esino
4120.	Natica Piovernae Stopp. Diese unterscheide	et sich vo
	der vorigen Art nur durch etwas mehr hervortreter	nde Spira.
		Esino
4121.	Natica orbiculata Stopp. aus den unter d	len Chem
	nitzien liegenden und an Avicula exilis reichen Kalke	n. Esino
538.	Naticella costata M ü. (N. acute-costata K l.). St.	Cassian
2916.	Naticella concentrica (?) M n.	"
2863.	Naticella ornata M ü.	. ,,,
2864.	Naticella subornata Mü.	. ,,
2865.	Naticella plicata Mü.	. ,,
2862.	Naticella nodulosa M ü. (N. decussata M ü.).	>>
2861.	Sigaretus carinatus Gf.	22
	35. Capulidae,	
2866.	Capulus pustulosus M ü.	27
	~	
	C. VIII. Cephalopoda. A. Tetrabranchia,	
	1. Ammonitina.	
2020	Cominditor acquillabotus VI	
	Goniatites aequilobatus Kl. Goniatites Beaumontii Kl.	>>
	Goniatites Buchii Kl.	"
		"
	Goniatites Eryx M ü. Goniatites nautilinus Q u. (Euomphalus nauti	linns M ii
165.		Cassian
2076	Goniatites glaucus Mü.	32
	Goniatites Pisum Mü.	"
2990.		
	Goniatites Wissmanni Mü.	"
	Ceratites Achelous Mü.	"
2983.		"
	Ammonites Cassianus Qu. (Ceratites C. Q	u., C. no-
	dosus Mü.). St.	Cassian
2995.	Ammonites Achelous M ü. in Halobienschie	fer.
2000	TARREST TECHNOLOGIC III III	Wengen
3019.	Ammonites Aon Mü. juv.	Raibl
2979.	9.	Cassian
	Ammonites bicarinatus Mű.	22
3. ()		

	Ammonites irregularis Mü.	St. Cassian.
2981.	Ammonites granulosostriatus Kl.	"
	Ammonites labiatus Kl.	23
2977.	Ammonites Mandelslohi Kl.	,11
2992.	Ammonites Maximiliani Leuchtenbe	ergensis K l.
		St. Cassian.
	Ammonites Meyeri Kl.	"
	Ammonites noduloso-costatus Kl.	"
	Ammonites Proteus Mü.	27
	Ammonites striatulus Mü.	>>
	Ammonites umbilicatus Kl.	"
	Ammonites Wengensis Kl.	>>
	Ammonites sp.?	<b>3</b> 7
2994.	Ammonites sp.?	"
	2. Nautilina.	
574.	Orthoceras elegans Mü.	,•
0.1.		7
	D. $Entomozoa$ .	
	I. Vermes. C. Arthrodea, 2. Tubicolae.	
2921.	Serpula Valvata Gf. (Syn. v. p. 71.).	33
2809.	Serpula monilifera M ü.	;;
		77
	Serpula Geranae M ü.	***
2810.		>>
2810.	Serpula Geranae M ü. Serpula pygmaea M ü. anf Theeosmilia sud	>>
2810.	Serpula Geranae M ü. Serpula pygmaea M ü. anf Theeosmilia sud	;; odichotoma K l.
2810.	Serpula Geranae M ü. Serpula pygmaea M ü. anf Theeosmilia sud	odichotoma K l. St. Cassian.
2810. 2808.	Serpula Geranae Mü. Serpula pygmaea Mü. anf Thecosmilia sub II. Urustacea. B. Entomostraca, β. Ostrac 2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,
2810. 2808.	Serpula Geranae Mü. Serpula pygmaea Mü. anf Theeosmilia sul II. Crustacea. B. Entomostraca, β. Ostrac 2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77 unter Bactryllium canaliculatum liegend.	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,  C.), einen Fuss Schambelen.
2810. 2808.	Serpula Geranae Mü. Serpula pygmaea Mü. anf Theeosmilia sub II. Crustacea. B. Entomostraca, β. Ostrac 2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77 unter Bactryllium canaliculatum liegend.  Halicyne? Esinensis n., n. sp. Tab. II,	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,  coda,  coham belen.  fig. 3 a, b, c.
2810. 2808.	Serpula Geranae Mü.  Serpula pygmaea Mü. anf Theeosmilia sub  II. Crustacea. B. Entomostraca, β. Ostrac  2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77  unter Bactryllium canaliculatum liegend.  Halicyne? Esinensis n., n. sp. Tab. II,  Das abgebildete Bruchstück aus dem Kalkste	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,  coda,  cohambelen.  fig. 3 a, b, c.  cin von Esino
2810. 2808.	Serpula Geranae Mü.  Serpula pygmaea Mü. anf Thecosmilia sub  II. Crustacea. B. Entomostraca, β. Ostrac  2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77  unter Bactryllium canaliculatum liegend.  Halicyne? Esinensis n., n. sp. Tab. H,  Das abgebildete Bruchstück aus dem Kalkstedeuten wir als dem vorderen Ende einer Hal	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,  coda,  coda,  coda,  dig. 3 a, b, c.  cin von Esino licyne, welche
2810. 2808.	Serpula Geranae Mü.  Serpula pygmaea Mü. anf Thecosmilia sub  II. Crustacea. B. Entomostraca, β. Ostrac  2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77  unter Bactryllium canaliculatum liegend.  Halicyne? Esinensis n., n. sp. Tab. II,  Das abgebildete Bruchstück aus dem Kalkste deuten wir als dem vorderen Ende einer Hal  Dunker zwischen Limulus und die Palacaden	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,  coda,
2810. 2808.	Serpula Geranae Mü.  Serpula pygmaea Mü. anf Thecosmilia sub  II. Crustacea. B. Entomostraca, β. Ostrac  2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77  unter Bactryllium canaliculatum liegend.  Halicyne? Esinensis n., n. sp. Tab. H,  Das abgebildete Bruchstück aus dem Kalkstedeuten wir als dem vorderen Ende einer Hal	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,  coda,
2810. 2808.	Serpula Geranae Mü.  Serpula pygmaea Mü. anf Theeosmilia sub.  II. Urustacea. B. Entomostraca, β. Ostrac.  2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77.  unter Bactryllium canaliculatum liegend.  Halicyne? Esinensis n., n. sp. Tab. II,  Das abgebildete Bruchstück aus dem Kalkstedeuten wir als dem vorderen Ende einer Hal  Dunker zwischen Limulus und die Palacaden neigt ist, angehörend. Bis jetzt sind von Esi  Kruster bekannt geworden.	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,  coda,  cohambelen.  fig. 3 a, b, c.  in von Esino licyne, welche zu stellen ge- no noch keine Esino.
2810. 2808.	Serpula Geranae Mü.  Serpula pygmaea Mü. anf Thecosmilia substructure a. B. Entomostraca, β. Ostraca 2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77 unter Bactryllium canaliculatum liegend.  Halicyne? Esinensis n., n. sp. Tab. II, Das abgebildete Bruchstück aus dem Kalkstedeuten wir als dem vorderen Ende einer Hal Dunker zwischen Limulus und die Palacaden neigt ist, angehörend. Bis jetzt sind von Esi	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,  coda,  cohambelen.  fig. 3 a, b, c.  in von Esino licyne, welche zu stellen ge- no noch keine Esino.
2810. 2808.	Serpula Geranae Mü.  Serpula pygmaea Mü. anf Thecosmilia substructure a. B. Entomostraca, β. Ostraca 2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77 unter Bactryllium canaliculatum liegend.  Halicyne? Esinensis n., n. sp. Tab. II, Das abgebildete Bruchstück aus dem Kalkstedeuten wir als dem vorderen Ende einer Hal Dunker zwischen Limulus und die Palacaden neigt ist, angehörend. Bis jetzt sind von Esi Kruster bekannt geworden.  Nach v. Hauer gehören die Hallstädter rot Trias und somit:	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,  C), einen Fuss Schambelen.  fig. 3 a, b, c.  in von Esino licyne, welche zu stellen ge- no noch keine Esino. hen Kalke zur
2810. 2808. 2159. 4138.	Serpula Geranae Mü.  Serpula pygmaea Mü. anf Thecosmilia substructure a. B. Entomostraca, β. Ostraca 2. Estherina.  Estheria minuta Jones (Syn. v. p. 77 unter Bactryllium canaliculatum liegend.  Halicyne? Esinensis n., n. sp. Tab. II, Das abgebildete Bruchstück aus dem Kalkstedeuten wir als dem vorderen Ende einer Hal Dunker zwischen Limulus und die Palacaden neigt ist, angehörend. Bis jetzt sind von Esi Kruster bekannt geworden.  Nach v. Hauer gehören die Hallstädter rot	odichotoma K l. St. Cassian.  coda,  C), einen Fuss Schambelen.  fig. 3 a, b, c.  in von Esino licyne, welche zu stellen ge- no noch keine Esino. hen Kalke zur

2137.	Ammonites tornatus Br. (A. aratus Qu.). Ha	llstad
2139.	Ammonites Gaytani Hauer.	
2140.	Ammonites Johannis Austriae Klippst.	23
2141.	Ammonites Simonyi Hauer.	- 22
	Ammonites amoenus Hauer.	. 27
2143.	Ammonites galeatus Hauer.	"
	Nautilus Simonyi Hauer.	22
	Ortheceras alveolare Qu.	22
2133.	Orthoceras lateseptatum Hauer.	"

# III.

# Oolithen-Periode.

# 11. Lias.

# Vegetabilia.

I. Plantae cellulares.

I. Aphyllae. B. Algae, 4. Florideae.

3060. **Chondrites Bollensis** Kurr. (Fucoides B. Qu.) aus dem Schiefer des oberen Lias. Malsch.

2915. do. auf mergeligem Kalkstein des mittlen Lias.

Grossgarnstadt.\*

2907. do. auf unterem Liassandstein. Oberfüllbach.
781. Sphaerococites crenulatus St. (Sph. granulatus Br., Algacites gr. Schl.) aus dem Schiefer des oberen Lias.

Ohmden.

# II. Plantae vasculares.

I. Monocotyledones. A. Cryptogamae, 3. Filices.

861. Thaumatopteris speciosa Gieb. (Th. Münsteri Göpp., Phlebopteris speciosa Mü.) auf Thon des Bonebedsandsteins.

Theta (bei Baireuth).

1267. Clathropteris meniscioides Brgn. auf unterem Lias-2321. sandstein. Grossheirath.\*

995. do. Quedlinburg.

1269. Camptopteris Nilssoni Presl. auf unterem Sandstein.

Buchenrod.\*

994. do. do. Quedlinburg.

613.	Pecopteris elegans? auf	Thon des unteren Sandsteins.
		Veitlahm (bei Culmbach).
3000.	Pecopteris Haiburnensi	S L. H. auf Thon des unteren
	Sandsteins.	Hart (bei Baireuth).
1631.	Taeniopteris tenuinervi	S Brns., Bonebedsandstein.
		Seinstedt

3002. **Jeanpaulia dichotoma** Ung. (Sphaerococcites Münsterianus St., Baiera dich. Braun) auf Thon des unteren Sandsteins.

Hart (bei Fantaisie bei Baireuth).

2998. do. mit Früchten.

3001. Sagenopteris elongata Braun auf Thon des unteren Sandsteins. Theta (bei Baireuth).

996. do. auf unterem Sandstein. Halberstadt,

734. Sagenopteris polymorpha Göpp. do. "

II. Dicotyledones. A. Monochlamydeae, 44. Cycadeae.

2997. Zamites distans Sternb. auf Thon in unterem Sandstein. Veitlahm.

2996. Zamites brevifolius Braun (Otozamites br. F. Braun.).
Veitlahm.

942. do. auf dunklem Thon, mit schmäleren Blättern. "

2999. Zamites angustus Braun (Pterozamites ang. Braun) auf Thon. Theta (bei Baireuth).

1270. Nilssonia alata Gieb. (N. Bergeri Göpp., Cycadites alatus Berger) in unterem Sandstein.

Buchenrod.\*

941. do. in Thon.

Theta (bei Baireuth).

987. Zamienfrüchte aus Sandstein.

Halberstadt.

2325. do. Sonnefeld.\*

2324 Versteinertes Holz aus oberem Lias. Banz.

# Animalia.

# B. Actinozoa.

I. Anthozoa. S. Eporosa, S. Fungiidae.

3701. Cyclolites tintinnabulum Qu. (Cyathophyllum tin. G f.', oberer Liasschiefer. Banz.

B. VI. Crinoidea. B. Brachiata, b. Articulata, 2. Eugeniacrinidae.

1043. **Eugeniacrinus Hausmanni** Roem. (Mespilocrinites Hausm. Qu.), Wurzelstöcke aus Lias y. Liebenburg.

1056. do. Stielglieder (Mespilogrinites Amalthei Qu.), Lias y.

Liebenburg.

### 4. Pentacrinidae.

- 656. **Pentaerinus Bollensis** Orb. (P. Briareus Mill., Pentaerinites Bollensis u. Britannicus Schl., Extracrinus Briareus Wright), oberer Lias.

  Banz.
- 661. Pentacrinus subangularis Gf. (P. fasciculosus Orb., Pentacrinites fasc. Schl., P. subangularis Mill., P. Hiemeri König, Extracrinus subangularis Wright), mittler Lias.

Banz.

- 662. do. do. Grossgarnstadt.
- 3077. **do.** do. vollständiges Individuum von fast ½ Meter Höhe. Lyme Regis.
  - 660. **Pentacrinus basaltiformis** A.g. (Pentacrinites vulgaris Schl.), mittler Lias.
- 3693. do. do. Grossgarnstadt.\*
- 1059. do. Lias γ u. δ, var. nudus Qu., Hilfsarmglieder.

Liebenburg.

- 3861. do. do., Stielglieder.
- 2848. do. mittler Lias. Reutlingen.
- 3737. do. Ranken in Costatusknollen. Banz.
- 1404. do. (Pentacrinites oxynoti Qu.) in unterem Liassandstein.
  Oberfüllbach\*
- 1891. do. runde Stielglieder in unterem Liassandstein. "
- 3045. Pentacrinus scalaris Ag. aus unterem Lias.

Reutlingen.

- 2327. Pentacrinus subteroides Qu., mittler Liasthon.
  - Grossgarnstadt.\*
  - 665. Pentacrinus moniliferus Qu., aus mittlem Lias.

    Malsch.

VII. Asteroidea, C. Asteriadae.

- 1271. Asterias lumbricalis (4 f. (A. lanceolata G f., Stellonia lumbr u. lanc. A g.), Steinkerne auf unterem Liassandstein. Neuses a. E. u. Oberfüllbach.\*
- 2938. do. (Ophiura olifex Qu.), Hohldruck in Sandstein unter der Asterienschicht des unteren Lias. Oberfüllbach.\*

#### Dubiae sedis.

2918. Phlegmacrinites Theodorii Schaur., wurmförmige Fährten auf der Asterienschicht des unteren Liassandsteins.

Neuses a. E.\*

- 2326. do. Oberfüllbach.\*
- 2323. do. Döringstadt.

VIII. Echinoidea. b. Eucchinoidea, 2. Cidaridae.

3078. Hemipedina Bechei Wright (Cidaris Bech. Brod., Dia-

	dema Bech. Morris, Echinopsis Bech. Woodw., Cidarites
130	olifex Qu.), unterer Lias.  Lyme Regis.  Cidaris amalthei Qu. in mittlem Liaskalk.
400.	
	Grossgarnstadt.*
	C. Malacozoa.
	III. Brachionacephala. a. Pleuropygia, 1. Lingulidae.
456.	Lingula Beanii Phil. (L. Voltzi Br.), mittler Lias.
	Gundershofen.
	2. Discinidae.
610.	Discina papyracea Opp. (Patella pap. Mü., P. discoides.
	Voltz, Orbicula p. Qu., Tylodina p. Br., Helcion p. Orb.),
	oberer Liasschiefer u. Mergel. Banz.
611.	do. do. Metzingen.
	b. Apygia, 8. Rhynchonellidae.
2424.	Rhynchonella variabilis Orb. (Terebratula v. Schl.,
	T. triplicata u. bidens Phil.) aus mittlem Lias. Stonehouse.
819.	do. do. Franken.
3746.	do. aus Thon des mittlen Lias. Tiefenroth (Franken).
831.	do. do. Malsch.
833.	do. (Terebratula subserrata Buch) do. Gamelshausen.
1301.	Rhynchonella rimosa Orb. (Terebratula rim. Buch)
	aus Thon des mittlen Lias. Grossgarnstadt.*
	do. do. Sondelfingen (in Würtemberg).
2397.	Rhynchonella acuta Sow., Mergel des mittlen Lias.
	Ilminster.
	do. do. Moskau.
832.	Rhynchonella tetraedra Orb. (Terebratula tetr. und
2422	media Sow.) aus mittlem Lias. Whitby.
2426.	Rhynchonella Bouchardii Dav. aus oberem Lias.
0000	Ilminster.
3023.	Rhynchonella cornigera Suess., unterer Lias.
9001	Mandlinger, Wand (im Piestingerthal).
5024.	Rhynchonella subrimosa Schafh., unterer Lias.
2027	Mandlinger Wand (im Piestingerthal).  Rhynchonella fissicostata Suess., unterer Lias.
0021.	Mandlinger Wand (im Piestingerthal).
<b>2</b> 396.	Rhynchonella Moorei Dav. in markstone des oberen
<b>#</b> 000.	Lias. Ilminster.
	Liminster.

9. Spiriferidae.

2398. Rhynchonella tetraedra Orb. (Terebratula tetr. und media Sow.), in marlstone des oberen Lias. Il minster.

782. Spirifer rostratus Ziet. (S. Hartmanni, verrucosa und

3038. 3058. 3026.	pinguis Ziet., S. punctatus u. reticulatus Buckm., S. lingui- feroides u. Chiliensis Forb. u. Darw., S. tumidus Coqu. u. Bayle, Delthyris rostratus, verrucosus u. tumidus Buch, D. Hartmanni Qu., Spiriferina granulosa Roem., Sp. verrucosa u. Hartmanni Orb.), mittler Lias.  Metzingen. Spirifer rostratus Ziet. do. Rautenberg (bei Scheppenstedt).  do. (Spirifer tumidus Qu.), unterer Lias.  Spirifer Haueri Suess, unterer Lias.  Mandlinger
	Wand.
3025.	Spirifer Münsteri Dav.
	10. Terebratulidae.
829.	Terebratula cornuta Sow., unterer Lias. Baireuth.
3053.	do. do. Jetten burg.
2417.	
	Terebratula ovatissima Qu., unterer Lias. Jetten-
0001.	burg.
2419.	Terebratula Edwardsii Dav., mittler Lias.
	Ilminster.
2422.	Terebratula Lycettii Dav., oberer Lias. Barrington.
3041.	Terebratula digona Sow., mittler Lias. Scheppen-
	stedt.
839.	Terebratula numismalis Lk. (T. cor Val., T. orbi-
	cularis Ziet., T. plana Mü.), mittler Lias. Ohmden.
3035.	do. do. Scheppenstedt.
845.	do. do. (T. Zieteni Br.). Donaueschingen.
2162.	Terebratula Dutemplana Orb. aus Kalk. Zwischen
	Silthal u. Bragelpass.
3022.	Terebratula pyriformis Suess, unterer Lias.
	Mandlinger Wand.
3028.	Terebratula gregaria Suess, unterer Lias.
	Mandlinger Wand.
2399.	Terebratula resupinata Sow., marlstone des mittlen
	Lias. Ilminster.

C. IV. Elatobranchia. b. Exocardines, a. Ostracea, 3. Ostreana.

Terebratula quadrifida Lk. do.

1274. Ostrea irregularis Gf. (O. auricularis Gf., O. ungula Mü., O. semicircularis Roem., O. sublamellosa Dkr., O rugata Qu.) auf unterem Liassandstein (O. rugata). Oberfüllbach.\*

1272. do. do. Witzmannsberg. 997. do. do. Halberstadt.

3708.	Ostrea irregularis Gf. aus der Cardinienbank.
	Blumenrod.*
3049.	Gryphaea arcuata Lk. (G. cymbium Br., G. incurva u.
	Maccullochii Sow., G. laevis Brgn., G. laeviuscula Hart.,
	G. suillus Schl., G. ovalis Ziet., Ostrea arcuata Dsh., Exo-
	gyra arc. Buch), unterer Liaskalk. Göppingen.
	do. do. Buxweiler.
	do. do. Oberfüllbach.*
3862.	,
417.	Gryphaea cymbula Lk. (Gryphites rugosus und gigas
	Schl., Gryphaea cymbium Lk., G. obliqua Gf., G. depressa
	Phill., G. incurva var. lata Ziet., G. gigantea Gf.) aus
	mittlem Lias. Amberg.
	do. do. Grossgarnstadt u. Fechheim.*
3042.	11
2166.	do. aus Arietenkalkstein. Schambelen.
	4 9 11
	4. Spondylana.
708.	Plicatula spinosa Defr. (P. pectinoides Dsh., P. rari-
	spina Defr., Ostracites spin. Schl., Harpax Parkinsoni Br.,
	Placuna pectinoides Lk.), mittler Liaskalk. Metzingen.
3694.	do. do. Grossgarnstadt.*
709.	Plicatula nodulosa Roem., P. tegulata u. sarcinula
	Mü., Placuna nodulosa Ziet.), mittler Lias. Metzingen.
	7. Limana.
3005	Lima praccursor Qu., unterer Liassandstein.
0,7701	Nürtingen.
3086.	Lima succincta Br. (L. Hermanni Gf., L. dubia Defr.,
00.00	Plagiostoma Hermanni Voltz, Chamites succinctus Schl.,
	mittler Liaskalk. Lyme Regis.
448.	do. do. Oestringen.
	do. do. Elsass.
	Lima gigantea Dsh. (Chamites laevis giganteus Schl.,
	Plagiostoma gig. Sow., P. semilunare Defr.), mittler Lias-
	kalk. Buxweiler.
449.	do. juv. (Lima punctata Dsh., Plagiostoma p. Sow.), mitt-
	ler Lias. Donaueschingen.
3059.	do. do. Bobenhausen.
	do inv and Sandetain des unteren Line Oharfullhach*

1273. Lima Hausmanni Dkr. (L. pectinoides Ziet.), unterer

Oberfüllbach.\*
Krumbach.

Liassandstein.

446. do. do.

# 8. Pectinana.

3696.	Pecten disparilis Qu., unterer Liassandstein.	
	Oberfüllbach.*	
3695.	Pecten textorius Schl. (P. Phillis Orb.), mittler Lias-	
	kalk. Grossgarnstadt.*	
	do. mittler Liaskalk. Scheppenstedt.	
1396.	Pecten aequivalvis Sow. (P. aeuticostatus Ziet.), mitt-	
	ler Liasthon. Grossgarnstadt.*	
3085.	do. mittler Liaskalk. Lyme Regis.	
626.	do. do. Fechheim.*	
625.	do. juv. (Pectinites priscus Schl., Pecten costulatus Ziet.,	
	P. sublaevis Y. u. B.), mittler Lias. Grossgarnstadt.*	
3046.	do. do. Reutlingen.	
3743.	do. in Costatusknollen des mittlen Lias. Banz.	
1305.	Pecten sublaevis Phil., mittler Liaskalk. Yorkshire.	
3697.	Pecten velatus Gf. (Spondylus vel. Gf.), mittler Liaskalk.	
	Grossgarnstadt.*	
643.	Pecten glaber Ziet. (P. calvus, corneus u. subulatus Gf.,	
	P. lunaris Roem.), mittler Liaskalk. Degernloch.	
3034.	do. do. Scheppenstedt.	
3044.	do. (P. punctatissimus Qu.), unterer Liaskalk. Reutlingen.	
3699.	do. oberer Liasschiefer. Banz.	
3698.	Pecten sepultus Qu., unterer Liassandstein.	
	Oberfüllbach.*	
627.	Pecten incrustans Dfr. (P. contrarius Buch, P. para-	
	doxus Gf., P. intus-radiatus Mü.), oberer Liasschiefer.	
	Grossgarnstadt.*	
630.	do. do. Banz.	
	β. Aviculacea, 9. Aviculana.	
	pr 1100000000000000000000000000000000000	
3700.	Posidonomya Bronni Braun (P. Becheri liasina Br.,	
	P. liasina Coq., Posidonia Bronni Gf., P. liasina Höngh.),	
	oberer Lias. Banz.	
711.	do. do. Ubstadt u. Malsch.	
714.	<b>do.</b> do. Ohmden.	
1293.	Posidonomya radiata Gf., auf Inoceramusschiefer.	
	Вап z.	
504.	Monotis substriata M ü. (Avicula substr. B u e h), Mono-	
	tisbank des oberen Lias. Grossgarnstadt.*	
3704.	do. kalkiger Mergel des oberen Liasschiefers. "	
128.	do. Monotisbank. Banz.	
129.	do. do. Malsch.	
131.	do. oberer Liasschiefer. Banz.	

130.	Monotis inaequivalvis Qu. (Avicula inaeq. Sow., A.
	sexcostata Roem., A. sinemuriensis Orb., mittler Lias.
	Malsch.
3050.	do. aus unterem Lias. Jettenburg.
3008.	Avicula striocurva Qu. (A. contorta Port I., Gervillia
	strioc. Qu.), Bonebedsandstein. Nürtingen.
1398.	Inoceramus substriatus Gf. aus Costatenthon des
	mittlen Lias. Banz.
3721.	do. do. Fechheim u. Grossgarnstadt.*
3702.	Inoceramus dubius Sow., I. gryphoides Gf., I. rugo-
	sus Br., Gervillia gryphoides Roem., Mytilus gryphoides Qu.),
	oberer Liasschiefer (Inoceramus- oder Posidonien-Schiefer).
	Grossgarnstadt.*
434.	do. do. Banz.
412.	·
433.	
435.	<del></del> -
436.	
	Gervilleia praecursor Qu., Steinkern in Bonebedsand-
8000.	stein. Nürtingen.
3703.	
	Gervilleia pinnaeformis Dkr., unterer Liassandstein.
1234.	Oberfüllbach.*
2062	Gervilleia inflata Schafh. Seinstedt.
9009.	Welvillett imista Schain. Schröden.
	5. Mytilacea, 11. Pinnana.
675.	Pinna Hartmanni Ziet. (P. diluviana Ziet.), unterer
	Lias. Degernloch.
	12. Mytilana.
1002.	Modiola laevis Sow. (M. nitidula u. glabrata Dkr.), un-
,	terer Liassandstein. Halberstadt.
1890.	do. do. do. Oberfüllbach.*
	Modiola minuta Qu. (Mytilus m. Gf.) do. Nürtingen.
	do. do. Oberfüllbach.*
3705.	
	do. aus der Cardinienbank. Blumenrod.*
3864.	do. unterer Liassandstein. Seinstedt.
0001	
	ч. Arcacea, 15. Arcana.
1438.	Cucullaca Münsteri Ziet. (Area M. Gf.), mittler Lias.
	Grossgarnstadt.*

3735. do. Steinkern aus Costatusknollen.

3736. do. auf oberem Liasmergel.

Banz.

"

#### 17. Nuculana.

- 3706. Nucula subovalis Gf. (N. Palmae Sow., N. tunicata Qu.), mittler Lias. Grossgarnstadt.\*
- 3747. do. breitgedrückte Exemplare aus Thon des mittlen Lias.

  Tiefenroth.

### 18. Ledana.

- 1439. **Leda complanata** Gr. (L. Doris Orb., Nucula complanata Phil., N. rostrata Roem., N. Stahli Br., Arcacites rostratus Schl.), mittler Liaskalk. Grossgarnstadt.\*
- 3733. do. aus Costatusknollen. Banz.
- 553. Leda rostralis Orb. (Nucular. Lk., N. claviformis Sow., N. gutta Mü., Trigonocoelia clavif. Nyst), kurz (N. gutta Mü.), mittler Lias. Whitby.

# ¿. Lyriodontida, 19. Lyriodontana.

- 3003. Myophoria postera Schaur. (Trigonia p. Qu.), unterer Liassandstein. Nürtingen.
- 473. Lyriodon navis Br. (Lyrodon n. Gf., Trigonia n. Lk., Tr. nodosa Gieb., Donax nodosa Herm.), mittler Lias.

Gundershofen.

1304. Lyriodon literatus Schaur. (Trigonia liter. Phil.), mittler Lias. Whitby.

### 3. Lucinacea, 23. Astartana.

- 3057. Cardinia Listeri Strickl. (C. Morrisii Terqu., C. Nilssoni u. sublamellosa Orb., C. angustiplexa, Dunkeri, hybrida, lamellosa u. gibba Ch. Dw., C. amygdala Ag., Unio Listeri u. hybrida Sow., U. Nilssoni Ko. Du., U. trigonus Ko. Du., U. depressus Ziet., Venus Listeri Defr., Pachyodon imbricatus, hybridus u. cancatus Stutchb., Thalassites Listeri, latiplex u. depressus Qu., Cytherea lamellosa u. latiplexa Gf.), unterer Lias.
  - 998. Cardinia concinna Ag. (C. elongata Dkr., C. copides Ryckh., C. porrecta Ch. D., Unio concinnus Sow., U. subporrectus Roem., Pachyodon conc. Stb., Thalassites conc. Qu.), unterer Liassandstein.
    Halberstadt.
- 3029. do. do. Scheppenstedt.
- 3865. Anodonta postera Fraas, unterer Liassandstein.

Dedeleben.

- 1297. do. do. Seeberg (bei Gotha).
- 1300. Cardinia ovalis Ag. (C. similis, unioides, cyprina und crassiuscula Ag., C. Konincki Ch. Del., C. trigona Dkr., Unio trigonus Roem., U. crassissimus u. crassiusculus Sow., Pachyodon crassissimus u. crassiusculus Stb., Thalassites crass.

u. crassiusc. Qu., T. Coburgensis Berger, Lucina laevis Mü., Corbis laev. Sow.) aus der sog. Coburger Muschelbank (Lucina laevis Mü.), unterer Lias.

Blumenrod.\*

3709. Cardinia ovalis Ag., Steinkern, unterer Liassandstein.

Oberfüllbach.\*

3710. **do.** do. Einberg.\*

3711. do. do. Krumbach u. Witzmannsberg.

3712. do. do. Ziegelsdorf.\*

2328. do. do. Rossach.\*

2322. Astarte thalassina Qu. aus der Cardinienbank.

Blumenrod.\*

. Cyprinacea, 29. Lucinana.

3719. Tancredia securiformis Opp. (Donax sec. Dkr., Mactra sec. Orb., Hettangia sec. Terqu.), unterer Liassandstein. Oberfüllbach.\*

3720. do. do. Krumbach.

32. Isocardiana.

2724. Isocardia cingulata Gf. (I. inversa Gf., Cardium multicostatum Phil., C. submulticostatum Orb.), mittler Lias.

Fechheim.\*

33. Cardiana.

208. Cardium truncatum Sow. (C. pectinatum Y. B., C. Philippianum Dkr., Protocardia Philippiana Born.), mittler Liaskalk. Whitby.

3961. do. (C. Philippianum Dkr.), unterer Liassandstein.

Oberfüllbach.\*

35. Cyrenana.

3716. Cyclas rugosa Dkr. (Corbula cardioides Ziet., Lucina arenacca Terqu.) mit dem Wirbel in der Mitte, unterer Liassandstein.

Ober füllbach.\*

3717. do., Wirbel ausser der Mitte, do.

22

3718. do. do. Krumbach.

v. Veneracea, 40. Tellinana.

1008. Mesodesma Germari Dkr. aus unterem Liassandstein. Halberstadt.

2. Myacea, 43. Anatinana.

3722. Goniomya Knorri Ag. (Pholadomya Kn. u. Ph. angulifera Orb., Mya asserculata Mü., M. literata Ziet., M. angulifera Sow., Lutraria ang. Pusch, Lysianassa ang. Mü., Myacites V-scripta Br.), ans Costatenthon des mittl. Lias. Banz.

3723. do. do. Fechheim u. Grossgarnstadt.

3048.	Pholadomya glabra	<b>A</b> g. (Ph.	ambigua	Ziet., Ph. Idea
	Orb.), unterer Liaskalk.			Reutlingen.
672.	do. do. gross.	,		Schwaben.

#### Dubine sedis.

3051. Myacites liasinus Qn., unterer Liaskalk. Reutlingen.

88. Myacites donaciformis (Amphidesma donaciforme Phil.), unterer Liaskalk. Whitby.

### (Mactrana?)

3714. **Taeniodon praecursor** Schloen, unterer Liassandstein. Oberfüllbach.\*

3867. do. do. Steinlah.

3715. **do.** do. Krumbach.

3868. do. do. Seinstedt.

3866. ? (Taeniodon Ewaldi Born.) do. Vlotho.

# C. V. Prosopocephala.

3726. **Dentalium Andleri** () p.p., unterer Liassandstein (D. filicauda opalina Qu.). Krumbach.

1397. Dentalium elongatum Mü., Costatenthon. Banz.

C. VI. Gastropoda. B. Opisthobranchia, 26. Actaeonidae.

3727. Actaeonina fragilis Orb. (Tornatella fragilis Dkr) aus unterem Liassandstein. Krumbach.

D. Prosobranchia. y. Aspidobranchia, 5. Pleurotomaridae.

1306. Pleurotomaria solarium Koch, mittler Lias.

Whitby.

3037. Pleurotomaria expansa Orb. [(Helicites delphinulatus Schl.) ist var. a. Turbo callosus Dsh., Helicina polita Qu., Rotella polita u. callosa Br., var. b. Helicina expansa u. solaroides Sow., Helix expansa Roem., Rotella expansa Gf., R. solaroides Morr., var. c. Rotella expansa var. Gf., var. d. Helicina polita Sow., Rotella polita Morr., var. e. Pleurotomaria suturalis Dsl.], var. b. aus mittlem Lias.

Rautenberg (bei Scheppenstedt).

1399. do. (Pleurotomaria polita Gf.), Costatenthon aus mittlem Lias. Banz.

#### 6. Trochidae.

1474. Euomphalus minutus Ziet. aus oberem Lias.

Grossgarnstadt.\*

3738. de. do. Banz.

1307. Turbo cyclostoma Benz (T. paludinaeformis Opp., T. nudus Mü. als Steinkern, T. cyclostomoides u. T. litorinae-

	formis K. D., Phasianella paludinaeformis Schübl.) aus mitt-
	lem Lias. Whitby.
1302.	Turbo cyclostoma Benz aus mittlem Lias and in Co-
	statusknollen. Banz.
3728.	do. Steinkerne aus Liaskalk. Grossgarnstadt.*
	7. Neritidae.
1475.	Nerita liasina Orb. (Neritina liasina Dkr.) aus mittlem
	Lias. Blumenrod.*
	5. Ctenobranchia, 26. Cerithidae.
1074.	Cerithium subturritella Orb. (Melania turritella
	Dkr.) aus unterem Liassandstein. Halberstadt.

# 28. Pyramidellidae.

1303. **Chemnitzia Zenkeni** Orb. (Turbonilla Zenkeni Gieb., Melania Z. Dkr.) aus unterem Liassandstein. Bamberg.

3730. **do.** do.

Krumbach.
Oberfüllbach.\*

3731. **do.** do. 3732. **do.** do.

Einberg.\*

3729. Chemnitzia subulata Schaur. (Paludina s. Dkr., Turbonilla s. Gieb.) aus unterem Liassandstein. Bamberg.

#### 29. Turritellidae.

3734. Turritella Zieteni Qu. in Costatusknollen.

Grossgarnstadt.\*

#### 31. Naticidae.

1001. Natica subangulata Orb. (Ampullaria angulata Dkr.) aus unterem Liassandstein. Halberstadt.

# C. VIII. Cephalopoda. A. Tetrabranchia,

#### (1 . . )

# (Arietes.)

85. Ammonites bisulcatus Brug. (A. Bucklandi Sow., A. arietis Schl., A. multicosta Ziet.), unterer Liaskalk.

Degernloch.

2134. do. do. Adult (bei Salzburg).

3030. do. do. Rautenberg.

3056. do. (A. spiratissimus Qu.) do. Reutlingen.

1308. Ammonites Youngi Y. B. (A. spiratissimus Qu.?), unterer Liaskalk.
Lyme Regis.

32. Ammonites obtusus Sow. (A. Turneri Qu. u. Smithi Sow.), unterer Liaskalk. Lyme Regis.

35. Ammonites nitescens Y. B., mittl. Liaskalk.

- 3036. Ammonites Conybeari Sow. (A. natrix Schl.), mittler Liaskalk. Scheppenstedt.
  - 15. Ammonites planorbis Sow. (A. psilonotus Qu., A. Hagenowi Dkr., A. erugatus Bean, A. raricostatus Dkr.), unterer Liaskalk. Lyme Regis.
- 2320. do. aus 'unterem Liassandstein (A. raricostatus Dkr., dem A. Johnstoni am nächsten stehend). Blumenrod.\*
  - 71. do. do. klein und etwas dicker als A. planorbis und muthmasslich verschieden. Witzmannsberg.
  - 65. do. die echte Form, aus der Cardinienbank. Einberg.\*
- 3047. do. unterer Liaskalk. Reutlingen.

### (Capricorni.)

- Ammonites capricornus Schl. (a. A. planicosta Sow.
   b. A. maculatus Y. B., A. planicosta Orb.) aus dem Obtususkalk.

  Lyme Regis.
- 2163. do. Frickthal (im Aargau).
- 3031. do. (A. c. nudus Qu.), unterer Lias, verkiest. Göppingen.
- 3040. do. mittler Lias. Scheppenstedt.
  - 23. Ammonites ziphus Ziet. (A. armatus sparsinodus Qu., A. planicosta Sow. part.), unterer Lias. Lyme Regis.
- 1393. Ammonites brevispina Sow. (A. natrix Ziet., A. natrix rotundus u. A. lataecosta Qu.), mittler Lias.

Grossgarnstadt.\*

"

- 18. Ammonites varicostatus Ziet. (A. Boblayei Orb., A. gagateus Y. B.), unterer Lias. Lyme Regis.
- 3043. do. do. Göppingen.
  - 86. Ammonites Bronni Roem., mittler Lias. Minden.

# (Armati.)

- 3872. Ammonites Sauzeanus Orb., Lias a. Bansleben.
- 3870. Ammonites laevigatus Sow, do.

# (Coronarii)

1356. Ammonites Henleyi Sow. (A. striatus Ziet., A. heptangularis Y. B., A. Cheltensis Murch., A. Bechei Sow., Nautilus striatus Rein.), mittler Liaskalk. Franken.

# (Planulati.)

- 66. Ammonites communis Sow. (var. a. A. annulatus Schl., A. angulatus Sow., A. Holandrei Orb.; var. b. A. annulatus Sow., A. aequistriatus Ziet., A. anguinus Hh.), var. a. aus oberem Liaskalk.

  Banz.
- 20. do. aus Monotiskalk.
- 33. do. aus oberem Liasschiefer.

	•
9.	Ammonites communis Sow., var. a. aus oberem Lias-
	kalk. Fechheim und Grossgarnstadt.
34.	do. in oberem Liasschiefer. Grossgarnstadt.*
22.	do. in oberem Liaskalk. Lyme Regis.
2167.	do. do. Fallbach (Stockhorn).
8.	do. var. b. (A. annulatus Sow.), oberer Liaskalk.
	Lyme Regis.
27.	do. do. Buxweiler.
24.	Ammonites fibulatus Sow. (A. Bollensis Ziet., A.
	armatus Y. B.), oberer Liaskalk. Whitby.
17.	Ammonites subarmatus Y. B., oberer Liaskalk.
	Whitby.
30.	Ammonites crassus Phil. (A. Raquinianus Orb.), obe-
	rer Liaskalk. Whitby.
	(Amalthei.)
72.	Ammonites margaritatus Montf. (A. amaltheus
	Schl., A. acutus u. Stockesi Sow., A. clevelandicus Y. B.,
	A. paradoxus Stahl, A. Engelhardti Orb., Nautilus rotula
	Rein.), mittler Liasthon. Franken.
51.	<b>do.</b> (juv.) do.
3744.	
	sus, laevis, depressus und gigas Qu.) do. Tiefenroth.
55.	do. do. Grossgarnstadt.*
56.	do. do. Sondelfingen.
73.	do. do. Boll.
5.	do. (A. clevelandicus Y. B.) do. Lyme Regis.
21.	do. (A. Stockesi Sow.) do.
	Ammonites angulatus Qu. (A. ang. depressus Qu.),
	unterer Lias. Banz.
3009.	do. unterer Liassandstein. Krumbach.
82.	Ammonites oxynotus Qu., unterer Lias. Boll.
3052.	do. do. Reutlingen.
4.	
7.	do. (A. Simpsoni Bean) do.
70.	
	geometricus Phill., A. cost. nudus u. spinatus Qu., A. Haws-
	kerensis u. vittatus Y.B.), von verschiedener Grösse, aus mitt-
	lem Lias. Banz.
69.	do. in angeschliffenen Knollen des mittlen Lias. "
54.	do. aus Thon des mittlen Lias (A. costatus nudus und spi-
	natus). Grossgarnstadt.*
6.	do. aus mittlem Lias (a. gross, A. Hawskerensis Y. B., b. klein
	und flach, A. vittatus Y. B.). Lyme Regis.
3869.	Ammonites geometricus Opp., Lias a. Scheppau.

### (Falcifori)

	(Falciferi.)	
53.	Ammonites radians Schl. (A. str	, ,
	laris u. undulatus Ziet., A. costula Mü.	
	A. comptus Haan nebst A. depressus S	,
	discoides Ziet., A. Normannianus, Thou	
	Orb., Nautilus radians, comptus und co	* *
1.4	Lias.	Franken.
1026.	do. (A. striatulus Sow.) do. do. typische Form, do.	Whitby. Mende.
1026.	,	
	do. (Nautilus costula Rein.) do.	Mistelgau.
	Ammonites impendens Y. B., mi	•
10.	Ammonites impendens 1. b., mi	Lyme Regis.
1034.	Ammonites insignis Schübl., ob	•
37.		
	A. Strangewaysi und falcifer Sow., A.	
	caecilia Haan, A. Lythensis Buch), ob	,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Altorf.
80.	do. oberer Lias.	Gundershofen.
25.	do. (A. serpentinus Qu.), oberer Liassch	iefer. Tiefenroth.
3741.		Oberfüllbach.*
26.	do. (A. Lythensis B.), oberer Liasmerg	el. "
3742.	do. (do.) do.	Banz.
36.	do. oberer Liasschiefer.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3087.	do. oberer Liaskalk.	Lyme Regis.
	do. oberer Liasschiefer.	Malsch.
	Ammonites concavus Sow. do.	Whitby.
	Ammonites depressus Buch do	• 11
	Ammonites exaratus Y. B. do.	"
	Ammonites discoides Ziet., ober	
1028.	Ammonites elegans Sow. (A. bica	
= 0	Lias.	Mende.
	Ammonites bifrons Brug. (A. W	
1311.	densis Y B., A. carinatus und sulcatus	
1910	do. do.	Whitby.
1024.		"" "
1309.		Mende.
1909.	do. do	Banz.

# (Heterophylli.)

3871. **do.** Lias ε.

29. Ammonites heterophyllus Sow. (A. Terverii Orb.), oberer Lias. Whitby. 1312. do. do. verkiest. - Banz.

Salzgitter.

# (Fimbriati.) 19. Ammonites cornucopiae Y. B. (A. fimbriatus Ziet.)

			(
	obere	r Lias.	Whitby
31.	do.	do.	Tiefenroth
3032.	do.	do.	Scheppenstedt
3739.	do.	in oberem Liasschiefer.	Oberfüllbach.*
3873.	do.	Lias y (A. fimbriatus O p p.). C	dershausen (Hannover).
3874.	do.	do. (A. cornucopiae Y. B.).	22
68.	Ami	monites lineatus Schl., (	Costatusknollen des mittlen
	Lias.		Banz
		Appendix.	
		ychus sanguinolarius	
999.	Apt	ychus Lythensis Qu. do	o. Grossgarnstadt.
	do.		Banz
1298.	do.	do. (Lederschiefer).	,,
	-	2. Nautilina.	
1395.	Nau	itilus intermedius Sow	. (N. aratus und clathratus
	Schl	., N. dubius u. squamosus Zie	t., N. giganteus Schübl.).
	mittle	er Liaskalk.	Grossgarnstadt.
3088.	do.	do.	LymeRegis
	B.	Dibranchia. a. Decacera,	ρ. Belemnomorpha.
154.	Bel	<mark>emnites trisulcatus</mark> Ha	rt. (Bel. tripartitus Schl.
	B. tr	ifidus Voltz, B. brevis Mü.,	B. curtus Orb., B. elon-
	gatus	Mill.; Quenstedt unterscheid	et von B. tripartitus a. sul-
	catus	. b. oxyconus, c. gracilis, d	. paxillosus, e. brevis) aus

oberem Lias (B. elongatus Mill.). Whitby. 3748. do. (B. tripartitus sulcatus u. paxillosus Qu.).

Tiefenroth und Grossgarnstadt.\*

3750. do. aus dem Lederschiefer des oberen Lias (do.). Banz.

157. do. do. (B. trip. paxillosus Qu.). Mistelgau.

159. do. do. (do.). Gundershofen.

148. do. aus oberem Lias (B. trip. oxyconus Qu.). Tiefenroth und Grossgarnstadt.\*

2252. do. (B. trip. gracilis Qu.; geht in B. acuarius über).

Tiefenroth und Grossgarnstadt.\*

1318. do. do. (B. trip. brevis Qu., B. curtus Orb.). Banz.

150. do. aus Lederschiefer des oberen Lias (do.).

149. Belemnites irregularis Schl. (B. penicillatus Schl., B. digitalis Blv., B. teres Stahl, B. incurvatus Ziet.; Quenstedt unterscheidet von B. digitalis a. irregularis, b. papillatus, c. digitalis, d. acutus, c. tripartitus), verschiedene Formen aus Schiefer des oberen Lias. Tiefenroth u. Grossgarnstadt.\*

3749. **Belemnites irregularis** Schl., verschiedene Formen aus Schiefer des oberen Lias, kleine Individuen.

Tiefenroth und Grossgarnstadt.\*

- 162. Belemnites acuarius Schl. (B. longissimus Mill., B. tubularis Y. B., B. tenuis und semistriatus Mü., B. gracilis Hehl, B. pygmaeus Ziet.; Quensted unterscheidet von B. acuarius a. tubularis, b. ventricosus, c. gigas, d. gracilis, c. longisulcatus, f. brevisulcatus, g. macer, h. tricanaliculatus. Diese Formen des B. acuarius bilden Uebergänge zu jenen des B. trisulcatus u. B. irregularis), lange Individuen aus dem Schiefer des oberen Lias. Tiefenroth und Grossgarnstadt.\*
- 1319. do. do. breitgedrückte Individuen (B. acuarius ventricosus Qu.).

  Tiefenroth und Grossgarnstadt.\*
- 1317. do. do. kleine Individuen. " " "
- 3751. do. (B. acuarius macer Qu.), Lederschiefer des oberen Lias.

  Banz.
  - 155. do. aus Schiefer des oberen Lias. Mistelgau.
- 1321. **Belemnites breviformis** Ziet. .(B. brevif. amalthei Qu.), in Knollen mit A. spinatus des mittlen Lias. Banz.
- 3055. **Belemnites acutus** Miller (B. brevis primus u. secundus Qu.), unterer Lias (B. brevis secundus Qu.). Reutlingen.
- 151. do. mittler Liasthon (do.). Tiefenroth.
- 1322. **Belemnites elongatus** Qu. (B. ovalis Buckl.), Alveole aus mittlem Liaskalk (Orthocera cenica Sow.). Whitby.
- 3752. **Belemnites niger** Lister (B. paxillosus Schl., B. subaduncatus Voltz, B. laevigatus u. incurvatus Ziet., B. carinatus Hehl, B. turgidus u. pyramidatus Schübl., B. quadrisulcatus Hart., B. Bruguiereanus Orb.), aus mittlem Liaskalk.

  Grossgarnstadt.\*
- I56. do. do. (B. Bruguiereanus Orb.). Lyon.
- .2164. do.? in z. Th. Granit führemdem Schiefer.

Scopi Lucmanier.

- 428. do. in der Monotisschicht des oberen Lias. Banz.
- 158. Belemnites clavatus Schl. (B. subelavatus Voltz, B. pistilliformis Blv., B. subangulatus Hartm.; juv. B. tenuis Stahl), oberer Lias (B. clavatus Blv.). Mistelgau.

# D. Entomozoa.

I. Vermes. C. Arthrodea, b. Chaetopoda. 2. Tubicolae.

754. **Vermilia.** Kleine bunt durch einander gewundene hohle Fäden auf Belemnites des oberen Lias.

Banz.

4274.	Serpula circi	nnalis Mi	i. [die Röh	re ist	rund und nicht
	eingedrückt], auf	Belemnites	des oberen	Lias.	Unnersdorf
					(bei Banz).

4277. Serpula tricristata Gf. and Belemnites do. Tiefenroth (bei Banz).

# II. Crustacea. C. Malacostraca, e. Decapoda, a. Macrura, 3. Caridae.

3753. **Mecochirus grandis** Qu. (Glyphea gr. Myr.), mittler Lias. Grossgarnstadt.\*

3754. do. do.

Lyme Regis.

#### 4. Astacini.

3075. Glyphea liasina Myr. aus oberem Lias. 163. Eryon Hartmanni Myr. aus mittlem Liaskalk.

Grossgarnstadt.\*

# E. Spondylozoa.

# I. Pisces. C. Elasmobranchii, b. Plagiostomi, ε. Hybodontes.

3069. **Mybedus reticulatus** Ag., Flossenstachel von der Nebenseite, oberer Lias. Lyme Regis.

3070. do. Flossenstachel von der Vorderseite, do. ,,

3071. do. Flossenstachel von der Hinterseite, do.

3076. do. Zahn, aus oberem Lias.

3885. Trichodus uncus Plien., bonebed. Salzgitter.

3886. **Xystrodus finitimus** Plien., bonebed. "

# D. Ganoidei, c. incerti subordinis, 6. Lepidoidei.

3074. **Tetragonolepis leiosomus** Ag., ganzes Individuum, aus oberem Lias. Lyme Regis.

3073. **Dapedius politus** Ag. (Dapedium pol. Leach.), ganzes Individuum von 0,30 m Länge aus oberem Lias. Lyme Regis.

3072. **Dapedius punctatus** Ag., Schwanz und Bauch, oberer Lias. Lyme Regis.

### 7. Sauroidei.

3004. Saurichthys acuminatus Ag (S. conicus Pl. u. Myr.) in Bonebedsandstein. Esslingen.

# E. II. Reptilia. C. Saurii, a. Dactylopodes, a. Amphicoeli, 1. Tetradactyli.

431. Teleosaurus, Wirbel, aus oberem Lias. Banz.

b. Nexipodes, 1. Brachytracheli.

3081. Ichthyosaurus communis Conyb. (I. chiropolyostinus

	rem Lias.	•	Lyme Regis.
3082.	Ichthyosaurus	s communis Cony	b., Sitzbein, Wirbel
	und Rippen, do.		Lyme Regis.
3083.	do. Rabenschnat	elfortsatz und Rippen,	do. "

Hawk., I. platyodon Bech.), Kopf von 0,27m Länge aus obe-

3080. do. Kopf von 0,50m Länge, do.

3084. do. Flosse von 0,42<sup>m</sup> Länge, do.

3079. Ichthyosaurus intermedias Conyb. (I. cheiroparamekostinus Hawk.), ganzes Individuum von 0,50m Länge.

Lyme Regis.

427. Ichthyosaurus tenuirostris Beche und Conyb. (I. grandipes Sharpe, I. chirostrongulostinus Hawk.), Rippen, Wirbel und Zähne, oberer Lias.

1628. do. Wirbel, do. Bieberbach u. Grossgarnstadt.\*

### 2 Macrotracheli.

3185. Plesiosaurus dolichodeirus Conyb. (P. Homii Gray, P. extarsostinus Hawk.), Gypsabguss. Sommersetshire.

1320. Plesiosaurus, Wirbel, oberer Lias? Schwaben?

# 12. Brauner Jura.

# Animalia.

## B. Actinozoa

VIII. Echinoidea. b. Eucchinoidea, 2. Cidaridae.

- 1884. **Rhabdocidaris maxima** Des. (Cidaris anglosuevica Opp., C. maxima Mü.), Stacheln, mittler brauner Jura, Kalkstein.

  Uetzing.
  - 277. do. do. do.

Thurnau.

278. do. do. do.

Urach.

### 4. Galevitidae.

- 2186. **Holectypus depressus** Des. (H. antiquus Des., Echinus depr. L. G., E. Nivernensis Defr., Echinites orificiatus Schl., Galerites depr. Lk., G. radiatus Val., Echinoneus orificiatus Holl, Discoidea depr. Ag.), oberer brauner Jura, über Merians Hauptrogenstein.
  - 411. do. do.

Franken.

# C. Malacozoa.

C. Bryozoa. a. Cyclostomata, 8. Sparsidae.

- 4275. **Diastopora compressa** Qu. (Aulopora c. Gf., Stomatopora c. Br.) mit Serpula flaccida Gf., aus mittlem braunem Jura.

  Horschdorf (in Franken).
  - C. III. Brachionacephala. 8. Rhynchonellidae.
- 2423. Rhynchonella cynocephala Dav. (Terebratula c. Rich.), inferiour Oolite. Stroud.
- 2425. Rhynchonella oolitica Dav. do. Cheltenham.
- · 2401. Rhynchonella varians Orb. (Terebratula v. Schl., T. obtrita Defr., T. socialis Phill.), kelloway rock. Bath.
- 3933. do. unterer Oolith. Trzebinia.
  - 815. do. do. Elsass.
- 3756. do. do. Franken.
- 1394. do. do. Caen.
- 741. Rhynchonella quadriplicata Orb. (Terebratula qu. Ziet.), mittler brauner Jura. Franken.

2405.	Rhynchonella concinna Orb. (Terebratula conc., ro-
	strata u. flabellula Sow.), bradfordelay. Bradford.
2086.	do. weisser Kalk von Vils, muthmassliches Aequivalent des
	kelloway rock. Vils.
	do. Polypenkalk. Caen.
814.	Rhynchonella spinosa Dav. (Terebratula sp. u. senti-
	cosa: Schl., T. aspera König, Hemithyris spinosa Orb.,
	Acanthotis spinosa Orb.), unterer Oolith. Elsass.
2104.	Rhynchonella obsoleta Dav. (Terebratula obs. Sow.,
0005	T. concinna Br.), bradfordelay. Bradford.
3935.	do. brauner Jura. Trzebinia.
	10. Terebratulidae.
2421.	Terebratula impressa Buch, inf. Oolite.
	Cheltenham.
	do. mittler brauner Jura. Uetzing.
2420.	Terebratula carinata Lmk., oolitic marl.
0410	Charlton Common.
2412.	Terebratula ornithocephala Sow. (T. lampas und
2183.	triquetra Sow.), fullers earth.  - Bath.  Birmensdorf
	do. do.?  Birmensdorf.  Terebratula perovalis Sow. (T. ornithocephala Ziet.),
090.	mittler brauner Jura.  Donaueschingen.
3936	do. do. Trzebinia.
	do. inf. Oolite. Cheltenham.
	do. do. Moutiers.
2240.	do. mittier brauner Jura. Uetzing.
3755.	do. (Terebratula omalogastyr Ziet), mittler brauner Jura.
	Uetzing
2407.	Terebratula globata Sow. (T. Kleinii Morris), inf.
	Oolite. Cheltenham.
	do. mittler brauner Jura. Uetzing.
2184.	do. (Terebratula anserina Mer.), Begleiter des Holectypus
	depressus Leske. Bozberg (im Aargau).
2410.	( (
2024	ris), inf. Golite. Cheltenham.  do. do. Trzebinia.
	do. do. Trzebinia. Terebratula sphaeroidalis Sow., inf. Oolite. Dorset.
	do. (T. bullata So w.), unterer Oolith. Ca e n.  Terebratula Waltoni Dav., inf. Oolite, Gypsmodell.
# <b>T</b> UU.	Bath.
2415.	Terebratula digena Sow., great Oolithe. Wollaston.
	do. oberer brauner Jura. Caen.
	Terebratula Buckmanni Dav., inf. Ool. Cleeve Hill,
	15

2418.	Terebratula Whrightii Dav., inf. Oolite.
	Cold Comfort (bei Cheltenham).
2416.	Terebratula pentaedra Mü., inf. Oolite. Stroud.
2414.	Terebratula plicata Buck. (T. subplicatella Orb.),
	great Oolite. Cheltenham.
2406.	Terebratula fimbria Sow., inf. Oolite. "
2372.	Terebratula simplex Buck. (T. triangularis maxima
	Llwhyd), inf. Oolite. Cheltenham.
2400.	Terebratula obovata Sow., combrash. Rushden.
0.100	Manal madula la consilia Cabi sambash

2402. Tere! ratula lagenalis Schl., cornbrash.

2084. Terebratula pala Buch (T. Geisingensis Opp., Waldheimia pala Opp.), weisser Kalk von Vils, muthmassliches Aequivalent des kellowavrock. Vils.

2083. Terebratula antiplecta Buch "

2085. Terebratula bifrons Opp. do. 22

## C. IV. Elatobranchia. b. Exocardines, a. Ostracea, 3. Ostreana.

584. Ostrea Marshi Sow. (O. diluviana Park., O. eristagalli Smith, O. flabelloides und deperdita Lk., O. Bruguierii und aulaeum D'fr., O. carinata Kloed., O. subcrenata Orb.; juv.: O. spinosa Roem., O. sulcifera Phill., Plicatula longispina Roem.), mittler brauner Jura, vollständig. Elsass.

585. do. do. einzelne Klappen.

586. Ostrea explanata Gf. (O. eduliformis Schl., O. Kungeli Zict.), mittler brauner Jura. Thurnau (in Franken). Aarau.

598. do. do.

599. Ostrea costata Sow. (O. Knorri Voltz, O. pectunculus Buxweiler. Mer.). Bradfordthon.

2243. Ostrea sandalina Gf., Sandstein des unteren braunen Uetzing (in Franken'. Jura.

3953. Ostrea striata Mü, Oolith. Zwischen Trzebinia und Czakova.

## 7. Limana.

447. Lima pectiniformis Br. (Ostracites p. Schl., L. proboscidea Sow., Pecten p. Mer.; var.: Lima tegulata u. substriata Mü., L. rudis Sow.), mittler brauner Jurakalkstein.

Würtemberg.

Franken. 587. **do.** do.

2192. Lima gibbosa Sow., Begleiter von Holectypus depressus. Frickthal (im Aargau).

3949. Lima semicircularis Gf. (Plagiostoma s. Qu.), Stein-Trzebinia. kern.

### 8. Pectinana.

- 569. Pecten personatus Gf., unterer brauner Jura, Sandstein.
  Uetzing (Franken).
- 3950. Pecten ambiguus Mü., Oolith. Zwischen Trzebinia und Czakova.
- 2242. Pecten Iens Sow. (P. comatus Röm., P. Zieteneus Buv., P. arcuatus Sow., P. Decheni Röm.), unterer brauner Jura, Sandstein. Uetzing.
- 629. do. do. Baircuth.
- 2230. do. mittler brauner Jura, Kalkstein. Uetzing.

### B. Aviculacea, 9. Aviculana.

- 2229. Avicula Münsteri Br. (Monotis Münst. Qu., Pectinites aviculatus Mü.), mittler brauner Jura. Uetzing.
- 2241. Avicula elegans Mü., unterer brauner Jura, Sandstein.
  Uetzing
- 2256. Inoceramus amygdaloides Gf. (I. dubius Sow., I. ellipticus Röm., I. rostratus Gf., Mytilus elongatiformis Sehl., M. gryphoides Qu.), unterer brauner Jura, Opalinusthon.

Seybelsdorf (Franken).

- 3763. do. Sandstein. Uetzing.
- 3875. Inoceramus polyplocus Röm. (I. dubius Gf., I. fuscus Qu. z. Th.), brauner Jura g. Dohnsen (Braunschweig).
- 2246. Gervilleia Hartmanni Mü. (G. aviculoides Ziet., G. pernoides Buch, G. Zieteni Orb., G. tortuosa Mü., G. subtortuosa Opp., Perna aviculoides Voltz), unterer brauner Jura, Sandstein (G. subtortuosa Opp.). Uetzin g.

# S. Mytilacea, 11. Pinnana.

1296. Pinna Buchi K. D. (P. mitis Ziet.), mittler brauner Jura.
Würtemberg.

# 12. Mytilana.

- 523. Mytilus sublaevis Sow. (M. jurensis Röm.), Kimme-ridgethon.

  Porrentruy.
- 2245. Modiola gregaria Gf. (Mytilus gregarius Gf.), unterer brauner Jura, Sandstein.

  Uetzing.
  - 500. Modiola gibbosa Sow. (Mod. Hillana u. cuneata Ziet.), unterer Oolith. Gamelshausen.
- 588. Modiola plicata Sow. (Mod. Sowerbyana Br., Mytilus pl. Gf., M. Sowerbyanus Orb.), unterer brauner Jura, Sandstein.

  Uetzing.
- Modiola bipartita Sow. (Mytilus bip. Gf.), Bradfordthon. Kandern.
- 2248. do. mittler brauner Jura, Kalkstein. Uetzing (Franken).

E. Arcacea, .	15. 4	Arcana
---------------	-------	--------

2251.	Cucullaea	subdecussata	Мü.,	unterer	brauner	Jura,
	Sandstein.				Uet	zing.

2308. do. mittler brauner Jura, Kalkstein.

### 17. Nuculana.

- 550. Nucuia Hammeri Defr. (a. N. laevigata Mü., N. ovalis Hehl, b. N. Hausmanni Röm., N. Hammeri Gf.), unterer brauner Jura, Thon (N. Hammeri Gf.). Seybelsdorf (in Franken).
- 554. do. do. do.

#### Banz.

## . ¿. Lyriodontida, 19. Lyriodontana.

- 2244. Lyriodon sriatum Gf. (Trigonia striata Sow.), unterer brauner Jura, Sandstein.
- 1058. Lyriodon Dunkeri Hag. (Abguss), kelloway. Pommern.

### 3. Lucinacea, 23. Astartana.

- 2237. Astarte pulla Röm. (A. Goldfussi Opp., A. pisum K. D.), mittler brauner Jura, Kalkstein. Uetzing.
- 2257. do. unterer brauner Jura, untere Schichten des Sandsteins.
  Uetzing.
- 2247. Astarte minima Ph., obere Lagen des Sandsteins in unterem braunen Jura. Uetzing.
- 116. Astarte modiolaris Dsh. (A. elegans Br., A. detrita Gf., Cypricardia mod. Lk., Crassina mod. Dsh., unt. Oolith.

  Les Moutiers.
- 111. Astarte depressa Mü. (A. striato-costata Gf., A. exarata u. Münsteri Kgh. u. Dkr.), mittler brauner Jura, Kalkstein.

  Uetzing.
- 117. Astarte obliqua Dsh (Cypricardia obl. Lk., Crassina obl. Dsh.) do. Les Moutiers.
- 115. Astarte lineata Sow. do.
- 112. **Astarte Voltzi** Hön. (A. integra Mü.), Opalinusthon des. unteren braunen Jura. Banz.
- 2255. **Astarte subtetragona** Mü. (A. excavata Gf.) do. Seybelsdorf.

### 29. Lucinana.

- 3758. Lucina Zieteni Qu., unterer brauner Jura, Kalkstein.
- 3757. Tancredia axiniformis (Nucula axinif. Phill.), unterer brauner Jura, Sandstein.

  Uetzing.
- 2250. Quenstedtia oblita M. L. (Pullastra o. Phill.), unterer brauner Jura, Sandstein.

#### 32. Isocardiana.

60. Isocardia gibbosa Mü. (I. minima Ziet), mittler brau-Uetzing. ner Jura, Kalkstein.

### 33. Cardiana.

2249. Cardium truncatum Gf. (C. subtruncatum Orb., C. striatulum Phill., C. substriatulum Orb.), unterer brauner Uetzing. Jura, Sandstein.

## A. Myacea, 43. Anatinana.

- 3039. Pleuromya recurva Ag. (Lutraria rec. Gf.), mittler Scheppenstedt. brauner Jura, Kalkstein.
- 3759. Pleuromya Alduini Ag. (Myacites Ald. Qu., Donacites Ald. Bobl., Lutraria gregaria Mer., Lutraria Ald. Gf.), mitt-Elsass. ler brauner Jura, Kalkstein.
- 2231. do. do. gross.

Uetzing.

- Gamelshausen. 89. do. do. (Lutraria gregaria G f.). Dohnsen.
- 3876. do: brauner Jura y (Lyonsia gregaria).

Franken.

- 910. do. Opalinusthon.
- Franken.
- 2307. do. unterer brauner Jura, Sandstein. 3760. Pleuromya elongata Ag. (Lutraria greg. Mü.), mittler brauner Jura, Kalkstein. Uetzing.
- 3761. Pleuromya ovalis Ag. (Lutraria o. Mü.), unterer brau-Uetzing. ner Jura, Sandstein.

# Appendix.

- 2225. Myacites securiformis M. L. (Amphidesma s. Phill., Scarborough. Pleuromya s. A.g.), cornbrash.
- 468. Lutraria Jurassi Brngn. (Myopsis Jur. Ag., Myacites . Jur. Qu., Panopaea J. Orb.), unterer Oolith.
- Gamelshausen. 945. do. do.

# 46. Panopaeana.

- 3762. Panopaea aequata Orb. (Mya aequ. Phill.), unterer Uetzing (Franken). brauner Jura, Sandstein.
  - C. VI. Gastropoda. D. Prosobranchia, y. Aspidobranchia, 5. Pleurotomaridae.
  - 702. Pleurotomaria granulata Dfr. (Pl. ornata Dsh., P. decorata Ziet., Trochus granulatus u. arenosus Sow.; nucleus: Cirrus depressus Ziet.), unterer Oolith. Les Moutiers.
- 1341. Pleurotomaria punctata Gf. (Trochus p. Sow.), unterer Oolith.
  - 700. Pleurotomaria subornata Mü, unt. Oolith.

- 3938. Pleurotomaria clathrata Mü. (Pl. macrocephalus? Qu.), unterer Oolith, Trzebinia.
- 3939. Pleurotomaria conoidea Desh. (Pl. mutabilis Desl. part., Trochus elongatus var. Sow.), unt. Oolith. Trzebinia.
  - 881. do. (Trochus elongatus Sow.), unt. Oolith. Les Moutiers.
- 3940. Pleurotomaria?, unterer Oolith.

### 6. Trochidae.

- 3764. **Trochus monilitectus** Phil. (T. biarmatus Mü.) aus Kalkstein des mittlen braunen Jura. Uetzing.
- 882. Trochus laevis Blum aus unterem Oolith.

Les Moutiers.

- 1019. Turbe subduplicatus Orb. (T. duplicatus u. T. plicatus Gf., T. Palinurus Orb.) aus Thon des unteren braunen Jura.
  Mende.
  - 886. do. do.

Seybelsdorf (Franken).

- 5. Ctenobranchia, 26. Cerithidae.
- Cerithium muricatum Ziet. (C. granulato-costatum u. muricato-costatum Mü., Turritella muricata Sow., Melania undulata Dsh.) in Kalkstein des mittlen braunen Jura.

Uetzing.

31. Naticidae.

3941. Natica Calypso Orb.

Trzebinia.

C. VIII. Cephalopoda. A. Tetrabranchia, 1. Ammonitina.

# (Ornati.)

- 1349. Ammonites pustulatus Stahl (A. p. Franconicus Qu., Nautilus p. Rein.), oberer brauner Jura, Thon. Langheim (Franken).
- 2283. Ammonites Blagdeni Sow. (A. coronatus Schl., A. Banksii Sow.), mittler brauner Jura, Kalkstein. Uetzing.
- 48. Ammonites Humphriesianus Sow. (A. Brodiaei Sow., mittler brauner Jura, Kalkstein. Franken.
  - 79. do. do. Les Moutiers.

(Coronarii.)

1355. Ammonites Henleyi Sow.? unterer brauner Jura.
Würtemberg.

# (Macrocephali.)

47. Ammonites macrocephalus Schl. (var. a. A. Maya, lamellosus u. formosus Sow., A. Ischmae Keys., A. macroc. compressus Qu.; b. A. Herveyi Sow.; c. A. Herveyi Ziet.,

A. macroc. rotundus Qu., A. tumidus Buch, Nautilus tumidus Rein.), var. a. aus Thon des oberen braunen Jura.

Franken.

- 49. Ammonites macrocephalus Schl., var. c. aus Thon des oberen braunen Jura. Franken.
- 57. do. do. - kleine Individuen.

- 77. do. (Nautilus platystomus Rein.) do. Thurnau.
- 87. Ammonites Brongniarti Sow. (A. Gervillei Orb.), unterer Oolith. Les Moutiers.
- 3879. do. brauner Jura y. Dohnsen (Braunschweig). 3882. Ammonites Sauzei Orb. (A. Gervilli Qu.), brauner
- Jura v. Dohnsen.

# (Planulati.)

46. Ammonites convolutus Schl. (A. interruptus Schl., A. rotula Ziet., A. sulcatus Hehl, A. annularis Br.).

Franken.

### (Dentati.)

- 81. Ammonites Parkinsoni Sow. (A. dubius Schl., A. bifurcatus u. subfurcatus Ziet., A. polymorphus, contrarius, Julii, Niortensis u. Garantianus Orb.; A. Parkinsoni gigas, planulatus, longidens, depressus, inflatus, compressus, coronatus, dubius u. bifurcatus Qu.), oberer brauner Jura (A. Parkinsoni coronatus Qu., A. dubius Ziet., A. anceps Orb.). Oberste Zone des Unteroolihs. Franken.
- 2232. do. do. (A. Garantianus Orb., A. dubius Schl., A. Parkinsoni dubius Qu.). Uetzing (in Franken).
  - 52. do. do. (A. refractus Qu.: Nautilus refr. Rein. ist nur ein verkrüppelter A. Parkinsoni). Uetzing (in Franken).
  - 11. Ammonites Jason Mü. (A. Guilielmi Sow., A. Stuchburi u. Sedvici Pratt, Nautilus Jason u. Hylas Rein.), oberer brauner Jura, Thon. Gamelshausen.
  - 12. do. do.
  - 74. Ammonites Duncani Sow. (A. spinosus Sow., A. Castor u. Pollux Br., A. ornatus Schl., A. aculeatus Eichw., A. decoratus Ziet.), oberer brauner Jura, Thon (A. Castor). Franken.
  - 75. do. do. (A. Pollux).

# (Amalthei.)

78. Ammonites Lamberti Sow. (A. Leachi und omphaloides Sow., A. carinatus Eichw., A. angulatus Stahl), oberer brauner Jura, Thon (A. Lamberti Sow.).

Vaches noires.

# (Falciferi.)

50.	Ammonites opalinus Voltz (A. Ammonius Schl., A.
	primordialis Ziet., A. Murchisonae Buch, A. Aalensis und candidus Orb., Nautilus opalinus, comptus und Macandrus
	Rein.), unterer brauner Jura, Thon. Schwaben.
2254.	do. do. Franken.
3880.	do, unterster brauner Jura. Greene Kreiensen.
3881.	do. do. Wenzen (Braunschweig).
3877.	Ammonites radians Schl, in A. opalinus übergehend,
	Opalinusthon. Salzgitter.
3878.	do. unterste Lagen des braunen Jura. Wenzen (Braun-
	schweig).
58.	Ammonites hecticus Br. (A. granulatus Haan, A.
	fonticula Buch, A. lunula Mü., A. Brightii und Longsdalii
	Pratt, A. ignobilis Sow., A. punctatus Stahl, A. lunula
	Orb., A. parallelus Haan, A. bipunctatus Schloth., Nau-
	tilus laevigatus und hecticus Rein.), oberer brauner Jura,
	Thon (A. lunula Mü.). Franken.
61.	do. do. (do.). Gamelshausen.
3937.	do. aus weissem Kalk. Trzebinia.
1352.	do. do. (A. hecticus nodosus Qu. = A. Brightii Pratt.).
	Franken.
3765.	do. do. (Nautilus hecticus Rein. = A. granulatus u. fon-
	ticula). Franken.
3766.	Ammonites complanatus (Nautilus complanatus Rein.,
	Ammonites hecticus compressus Qu.), oberer brauner Jura,
	Thon. Franken.
83.	Ammonites subradiatus Sow., oberer brauner Jura,
	Thon. Besançon.
349.	? Ammonites Sowerbyi Mill. (A. Browni Sow.), un-
	terer Oolith. Schwaben.
1457.	Ammonites Murchisonae Sojw. (juv.: A. binus, laevi-
	usculus und corrugatus Sow., A. punctatus Ziet.; ad.: A.
	Murchisonae Sow., A. carinatus und bifurcatus Hoen.), un-
	terer brauner Jura, Sandstein. Schwaben.
<b>3</b> 767.	do. de. Hohldruck. Uetzing

# (Disci.)

1313. Ammonites discus Sow., unterer brauner Jura, Eisenoolith.
 2234. do. mittler brauner Jura, Kalkstein.

## (Fimbriati Buch s. lineati Qu.)

2161. Ammonites polystoma Q u. (A. tripartitus Rasp.), Cal-Plattenheid (Bern). lovien.

1315. Ammonites penicillatus Qu., mittler brauner Jura. Schwaben.

2058. Ammonites hircinus Schl. (a. A. collinarius Schl., A. oblique - interruptus Schübl.; b. A. torulosus Schübl.), Seybelsdorf (Franken). Opalinusthon (b.).

### B. Dibranchia, c. Belemnomorpha.

### (Acuarii.)

161. Belemnites giganteus Schl. [B. maximus Ehrh. (a. var. gracilis = B. ellipticus Mill., B. gladius Blv., B. grandis und acuminatus Schübl.; b. var. ventricosa = B. pyramidalis Mü., B. quinquesulcatus, gigas und comprimatus Blv., B. abbreviatus Phill., B. Aalensis und longus Voltz; c. apices = B. bipartitus, bicanaliculatus u. quinquecanaliculatus Hartm.)], mittler brauner Jura (B. Aalensis).

Rabenstein.

- 3768. do. do. (juv. B. gig. quinquesulcatus Qu.). Uetzing und Thurnau.
- 3769. Belemnites acuarius Schl., Opalinusthon (B. acuarius quadricanaliculatus Qu.). Seybelsdorf.
- 2259. Belemnites tripartitus Schl., Opalinusthon (B. opali-Seybelsdorf. nus Qu.).
- 3958. Belemnites acutus Qu., Opalinusthon.

# (Clavati)

147. Belemnites clavatus Schl., Opalinusthon (B. subclavatus Voltz). Franken.

2258. do. do. Seybelsdorf.

# (Canaliculati.)

160. Belemnites hastatus Blv. (B. sulcatus Lang, B. lanzeolatus und canaliculatus Schl., B. fusoides Lk., B. fusiformis Mill., B. semihastatus Blv., B. subhastatus Ziet., B. latesulcatus und ferruginosus Voltz, B. gracilis Rasp., Actinocamax fusiformis Voltz, A. lanceolatus Ziet.; juv.: B. minimus Blv.), unterer Oolith (B. canaliculatus Schl.).

Les Moutiers.

3770. do. do. klein (B. fusiformis Mill.). Uetzing. Birmensdorf. 2165. do. do. (B. semihastatus Blv.).

# D. Entomozoa.

- I. Vermes. C. Arthrodea, b. Chaetopoda, 2. Tubicolae.
- 751. Serpula limax Gf. (S. lumbricalis Schl.) auf Belemnites giganteus, aus mittlem braunen Jura. Thurnau.
- 755. Serpula grandis Gf., do. Würtemberg.
- 4273. **Serpula convoluta** Gf. [(S. nodus Br., Vermicularia nodus Phill.). Serpula Limax; grandis u. convoluta gehen in einander über, to dass es schwer ist, sie speciell getrennt zu halten.] Aus mitl. braunen Jura. Horschdorf (Franken).
- 752. **Serpula socialis** G.f. (S. gordiformis Schl., S. filiformis Sow., Galeolaria g.gantea Voltz), mittler brauner Jura.

Urach.

- 2236. **do.** do. Uetzing.
- 2235. Serpula flaccid: Gf. do. Horschdorf n. Uetzing.

## 13. Die Versteinerungen von Rotzo.

Die dünnschichtigen Kalksteine von Rotzo, die durch die Pflanzenreste, welche in ihnen gefunden werden, bekannt geworden sind, werden vom Baron de Zigno dem braunen Jura zugerechnet. Ausser den Pflanzenresten, mit deren Beschreibung de Zigno beschäftigt ist, führt dieses Gestein auch Thierreste, deren spezieller Character mit der Fauna des braunen Jura leicht in Einklang gebracht werden kann. Im Süden von Rotzo dicht vor dem Dorfe stehen Schichten mit Nerineen an, welche über den pflanzenführenden Schichten von Rotzo liegen und deren Lagerung zur Annahme berechtigt, dass die pflanzenführenden Schichten von Rotzo dem braunen Jura angehören.

Wie aus der Beschreibung der von uns dort gesammelten Versteinerungen entnommen werden mag, so kann wohl keine derselben mit schon bekannten Arten identifizirt werden. Leider sind die Thierreste in jenen Kalksteinen schlecht erhalten und meistens, besonders die Schnecken, nur als Steinkerne vorhanden. Wenn nun einerseits die generische Stellung dieser Ueberreste nicht immer mit Sicherheit gegeben werden konnte, so hielten wir es doch für interessant, die wenigen gesammelten Gegenstände zu beschreiben und durch Zusammenstellung derselben ein, wenn auch noch mangelhaftes, Bild der dortigen Fauna zu geben.

## Plantae.

- 2641. Blattabdruck. Da de Zigno damit beschäftigt ist, die Pflanzenreste von Rotzo zu beschreiben, so unterlassen wir weitere Angaben.
- 2642. do. do.
- 2643. do.
- 2644. do. do.
- 2645. do. do.
- 2646. do. do.
- 2647. do. do.
- 2648. do. do. 2649. do. do.
- 2650. do. do.

## Animalia.

## B. Actinozoa.

I. Anthozoa. S. Eporosa, 6. Astraeidae.

# 4239. Montlivaltia trochoidiformis n., n. sp., Tab. II, fig. 4.

Montlivaltia orbicularis, turbinata?, superne subplana, centro subimpresso. Cellula stellis majoribus minoribusque interjectis; lamellis confertis superne moniliformibus.

Die obere Ansicht zweier Abdrücke einer Montlivaltia gibt zwar keine Auskunft über die Höhe derselben, lässt aber erkennen, dass dieselbe aus oben gekörnten Sternleisten besteht, welche sich durch Einschiebung neuer bis zum Gedrängtstehen vermehren und von welchen die ersten Cycla die stärkeren und vorragenderen sind.

Wollen wir die bei Rotzo vorkommenden Versteinerungen nach den ähnlichen im braunen Jura anderer Länder benennen, so kann zunächst Montlivaltia trochoides E. H. des unteren Ooliths in Beziehung gebracht werden.

## C. Malacozoa.

III. Brachionacephala. 10. Terebratulidae.

# 2428. Terebrarula fimbriaeformis n., n. sp., Tab. II, flg. 5.

Terebratula testa ovato-suborbiculari, costis radiantibus, deltidio triangulari. Valva ventrali convexa, dorso subacutato, umbone incurvato, costis circa 12 rotundatis, sulcis conformibus in medio valvae evanescentibus; valva dorsali transverse elliptica, planiuscula, laevi, sub marginem costata, sulcis costis valvae ventralis respondentibus.

Der Umriss dieser 20—30 Millimeter breiten Terebratel bildet eine quer gestellte Ellipse, aus welcher der stark übergebogene mit grossem runden abwärtssehenden Loch versehene Schnabel hervorspringt. Die Schale ist punctirt construirt und je nach der Grösse mit 12 und mehr radialen Falten, welche am Bauchrande eine zickzackförmige Linie bilden, versehen. Diese Falten sind auf der grossen Klappe am Bauchrande am stärksten und verschwinden von der Mitte ab gegen die Spitze hin; auf der kleinen Klappe sieht man am Bauchrande eine entsprechende Anzahl Falten, welche jedoch die Mitte noch nicht erreichen und dadurch eine Achnlichkeit derselben mit jüngeren Individuen von Terebratula fimbria Sow. des untern Ooliths hervorrufen. Das Gerüste im Innern

der Klappen kann an den vorliegenden Exemplaren nicht vollständig gesehen werden, es lassen aber die Steinkerne erkennen, dass die grosse Klappe vom Loch ab zwei divergirende Schalenverstärkungen hat, und dass die kleine Klappe durch eine Scheidewand von der Spitze bis auf die Hälfte herab getheilt ist und überdiess zu jeder Seite dieser Wand noch zwei lineare Schalenverstärkungen trägt.

Da wir die Benennung der Arten nach ähnlichen Vorkommnissen des braunen Jura wählen wollen, so kann diese Terebratel mit T. fimbria Sow. in Beziehung gestellt und demnach, wie es oben geschehen ist, benannt werden.

## 2427. Terebratula Rotzoana n., n. sp., Tab. II, fig. 6.

Terebratula testa ovato-suborbiculari, laevi, marginibus integris, deltidio triangulari; valva ventrali convexa, dorso subacutato, umbone incurvato, valva dorsali planiuscula, transversim elliptica.

Diese Terebratel ist ganz wie die vorige gebildet und unterscheidet sich von ihr nur dadurch, dass sie stets glatt ist und daher einen in Einer Ebene liegenden scharfen Rand hat. Das gleiche ziemlich häufige Vorkommen mit jener und der bis auf die Faltung übereinstimmende Bau derselben dürfte zu der Ansicht führen, dass diese Terebratel, wie es bei Terebratula fimbria auch vorzukommen pflegt, nur eine glatte Varietät der vorigen sei, aber der gänzliche Mangel an Uebergangsformen veranlasst uns dieselbe von jener getrennt zu halten.

C. IV. Elatobranchia. b. Exocardines, a. Ostracea, 3. Ostrana.

## 4240. Ostrea planataeformis n., n. sp., Tab. II, fig. 7.

Ostrea testa superiori irregulariter orbiculari, perpaullum irregulariterque convexa, crassa, umbonata; margine superiore umbone mediano parvo; superficie verruculosa, lineis subtilibus radiantibus laminisque concentricis praedita.

Unvollständiger Abdruck einer rundlichen, ziemlich grossen und flachen, concentrisch gewellten oder gerunzelten Auster von 10—30 Millimeter Durchmesser mit unebener bis warziger Oberfläche und mit bisweilen gegen den Rand hin bemerkbarer radialer Structur. Nach Quenstedts Ostrea Knorri planata bezeichnen wir sie planataeformis.

### 4241. Ostrea Rotzoana n., n. sp., Tab. II, fig. S.

Ostrea magna orbiculato-plana; superficie concentrice striata rel undulata.

Unvollständige Exemplare einer bis 60 Millimeter grossen, ebenen Auster mit concentrisch streifiger Oberfläche.

## 4242. Gryphaea mimaeformis n., n. sp., Tab. II, fig. 9.

Gruphaea parva testa suborbiculari, crassa, inflata, dorso arcuato ad finem posteriorem remoto, umbone minimo inflexo, plicis nonnullis arcuatis obsoletis antemedianis, superficie laevi.

Eine kleine, 5—6 Millimeter messende aufgeblasene dickschalige Muschel mit einem etwas schieflaufenden hohen Rücken, Zuwachslamellen und einigen auf der vordern Hälfte der Muschel in der Richtung des Rückens laufenden Striemen. Gryphaea mima Phil, kann mit ihr in Beziehung gestelltwerden.

#### 4. Spondylana.

## 4243. Plicatula Rotzoana n., n. sp., Tab. II, fig. 10.

Plicatula testa suborbiculari vel elongato-elliptica, paullum convexa, margine cardinali in medio anguloso, umbone acuto; superficie rugosa, spinulis vel earum rudimentis raris munita.

Eine 5 Millimeter breite und nur wenig längere, ziemlich flache Muschel, deren Wirbel in der Mitte des Schlossrandes liegt. Die Oberfläche ist concentrisch gewellt und die einzelnen Wellen oder Runzeln stossen an den geradlinigen Schlossrand, der sich unter dem Wirbel in einem Winkel von 140 Grad bricht. Gegen den Rand hin sieht man einige kleine linienartige Erhöhungen, die wohl auf feine Stacheln deuten.

#### 8. Pectinana.

## 4244. Pecten clathratiformis n., n. sp., Tab. III, fig. 1.

Pecten testa aequivalvi, ovata, paullum convexa, laevi, lineis radiantibus; auriculis magnis rugosis.

Eine 5—11 Millimeter langer Pecten von elliptischem Querschnitt; die Schale ist sehr dünn und die Oberfläche derselben lässt radiale Structur durchscheinen, ist im Uebrigen glatt und nur mit Zuwachsstreifen bedeckt. Der Ligamentrand steht rechtwincklig auf der idealen Mittellinie der Klappen. Bezieht man diese Art auf Römers Pecten elathratus, so kann er füglich, wie oben geschehen ist, hiernach bezeichnet werden.

## 4245. Pecten textoriiformis n., n. sp., Tab. III, fig. 2.

Pecten parvus testa ovato-suborbiculari, perpaullum convexa, costis distinctis circa 20 convexis, radialibus, canalibus profundis, conformibus, squamoso-scabris ornata, nullis in interstitiis costis minoribus interpositis; margine cardinali recto.

Steinkern und Gegendruck von 4 Millimeter Durchmesser. Dieser Pecten ist nahe kreisrund und mit eirea 20 runden, stabförmigen Rippen besetzt, welche längsstriefig sind und zwischen welche die engstehende Zuwachsstreifung wie con-

centrische Fäden durchsetzt, so dass gegen den Wirbel hin, wo die Rippen schwächer als gegen den Rand hin sind, eine gegitterte Zeichnung entsteht. Am Rande kommt die Breite der Rippen der Breite der Zwischenräume gleich, gegen den Wirbel hin werden die Rippen schmäler, so dass eine Einschaltung von kürzeren zwischen zwei längere Rippen nicht Statt findet.

### δ. Mytilacea, 11. Pinnana.

### 4246. Pinna cuneataeformis n., n. sp., Tab. III, fig. 3.

Fragmentum nuclei, Pinnae cuneatae Phil. similis, testa subtetragona, carinata, postice rotundata; striis concentricis et radialibus cancellata.

Da nur ein Bruchstück dieser Art vorliegt, so können wir keine vollständige Ansicht derselben geben und führen diese Form mit an, um zu constatiren, dass auch dieses Geschlecht hier vertreten ist. Das vorliegende Stück ist der Gegendruck des zuletzt gebildeten Theiles der Schale und zeigt, dass von der Spitze aus eine scharfe Kante etwa in ein Drittel der Breite vom Rande entfernt dem entgegengesetzten Ende zuläuft. Diese Kante bricht die Zuwachsstreifen in spitzem Winkel. Dieselben stehen dicht und bilden mit feinen radialen Linien eine gegitterte Zeichnung. Die von Phillips beschriebene Pinna cuneata ist eine nahe stehende Art.

### 12. Mytilana.

# 4247. Modiola cuncataeformis n., n. sp., Tab. III, fig. 4, a, b, c.

Modiola parva testa rotundato-cuneiformis inferne arcuatim emarginata, postica et antica purte depressa, antica depressione usque ad margines producta et dorsum ad marginem cardinalem acutante; superficie striis concentricis, praecipue sub marginem cardinalem rectum, regularibus praedita.

Bei Rotzo finden sich in den pflanzenführenden Kalken drei Formen einer Modiola, welche, wenn man diese Schichten auf das Niveau des braunen Jura stellt, auch in nordeuropäischen Ländern ihre Repräsentanten haben. Diese drei Formen sind in ihren Extremen verschieden gestaltet, durch Zwischenformen aber einander genähert, so dass man die kleineren Individuen als jüngere Exemplare der grösseren, mehr dreiseitigen Formen füglich betrachten könnte und ihnen nur der Werth von Varietäten einer und derselben Art einzuräumen sein dürfte.

Die gegenwärtige als Modiola cuncataeformis be-

zeichnete Art ist die kleinste und häufigste Form und findet sich 2—8 Millimeter breit. Dieselbe ist gleichklappig und hat einen länglich-eiförmigen Umriss. Der zierliche Wirbel liegt vor der Mitte; von ihm ab beginnt die Auftreibung der Schale und erweitert sich allmählich bis an die vordere Seite des hinteren Endes, so dass besonders vor derselben ein deutlicher Flügel entsteht, der der Muschel ein bakewellienähnliches Ansehen verleihet. Trotz dieser Aehnlichkeit mit den Bakewellien, welche bei der nächsten Art noch mehr hervortritt, kann diese Muschel wegen Mangels eines Schlosses zu den Bakewellien nicht gestellt werden. Die Oberfläche ist mit feinen, dicht stehenden, erhöhten, ziemlich regelmässigen concentrischen Streifen, welche in die Richtung des Ligamentrandes übergehen und denselben nur in der Nähe des Wirbels in stumpfen Winkeln berühren, besetzt.

Modiola cuneata Sow. bildet eine araloge Form.

## 4248. Modiola alataeformis n., n. sp., Tab. III, fig. 5 a u. b.

Modiola testa subtrigona, umbonibus anticis, parte antica inflata, rotundata, postica alata, obtusangula, compressa et ad marginem cardinalem rectum producta, striis concentricis ornata.

Es giebt sehr flache Individuen von circa 15 Millimeter Länge, die wir von vorigen trennen und in Beziehung auf Quenstedt's Modiola alata, wie oben geschehen ist, bezeichnen wollen. Diese Modiola zeichnet sich dadurch aus, dass sie flacher und besonders gegen das hintere Ende hin flügelartig erweitert ist. Wie bei der vorigen Art ist die Oberfläche dieser mit concentrischen Linien bekleidet, welche den mehr geraden Ligamentrand in stumpfen Winkeln treffen. An manchen Exemplaren lassen sich radiale Streifen bemerken.

# 4249. Modiola Leckenbyiformis n., n. sp., Tab. III, fig. 6 a, b, c.

Modiola testa triangulari, angulis rotundatis, umbonibus terminalibus, parte antica laeviter emarginata et valde inflata, postica declivi; superficie concentrice lineata, interdum striis longitudinalibus ornata.

Gegen 35 Millimeter lange und aufgetriebene Individuen mit dreiseitigem Umriss und einem scharfen, dem Bauchrand entlang laufenden und gegen diesen steil abfallenden Rücken. Hier, wie schon bei der vorigen Form, macht sich die radiale Anordnung in der Schalenbildung am meisten bemerkbar und tritt bisweilen als radiale Streifung auf.

Eine ähnliche, aber schmälere Form haben Morris und Lycett aus dem great oolite Scarboroughs als M. Leckenbyi beschrieben, in Bezug auf welche wir die von Rotzo benannt haben.

ζ. Arcacea, 15. Arcana.

# 4250. Macrodon oblongaeformis n., n. sp., Tab. III, fig. 7.

Nucleus modice convexus, trapeziformis, in antica parte rotundatus in postica compressus, inferne sinu emarginatus umbonibus antemedianis, in parte antica marginis cardinalis recti impressione denticulorum obliquorum, in parte postica impressione duorum denticulorum parallelorum.

Eine schlanke gegen 13 Millimeter lange und halb so breite, glatte Muschel mit etwas rhombischem, vorn abgerundeten, hinten schief abgestutzten Umriss. Der Wirbel liegt am Ende des ersten Drittels, und die Schale ist vom Wirbel ab bis zur vordern Abrundung und bis zur Ecke, wo die Abstutzung beginnt, ziemlich so aufgetrieben, dass die Auftreibung vom Wirbel gegen die Bauchseite hin eine Einsenkung bemerken lässt. Die Steinkerne zeigen am hintern Ende des geraden Schlossrandes 2—3 kurze, dem Schlossrande parallel gestellte Zähne. Wir haber diese Muschel nach der ihr ähnlichen, in den Humphriesianus-Schichten Schwabens vorkommenden Arca oblonga Gf. benannt.

### 9. Lucinacea, 23. Astartana.

## 4251. Cardinia Rotzoana n., n. sp., Tab. III, fig. S.

Nucleus convexus, elongato-ellipticus, in antica parte rotundatus, in postica parte subtruncatus, angulo obliquo obtuso; umbonibus antemedianis; superficie plicis incrementi paucis; impressionibus longis et profundis magni dentis utraque parte umbonum.

Die gewöhnlich 20—25 Millimeter breite und halb so lang werdende Muschel ist allgemein aufgetrieben und hat elliptischen Umriss, welcher am hintern Ende ein wenig zugespitzt ist. Der Wirbel liegt am Ende des ersten Drittels und die Aussenseite war glatt. Diese Art habe ich bei Rotzo in den pflanzenführenden Kalken nur als Steinkern gefunden. Dieselbe zeigt rechts und links vom Wirbel eine vertiefte Linie, welche beide, dem Schlossrand entlang, mit der Entfernung vom Wirbel an Stärke zunehmen und zwei kräftigen Zähnen entsprechen, so wie es bei den im untern Lias so häufigen Cardinien der Fall ist. Ueber dem mittlen Lias hat man die Cardinien oder Thalassiten bisher noch nicht beobachtet, was dieser Form bei dem überdiess häufigen Vorkommen dieser Steinkerne weiteres Interesse verleiht.

## 4252. Astarte depressacformis n., n. sp., Tab. III, fig. 9.

Astarte testa parva, suborbiculari, modice convexa; umbonibus acutis prominulis medianis, obliquis; superficie circiter 8 undis concentricis, inter quas lineae radiales conspiciuntur.

Eine kleine etwas schiefe 5 — 7 Millimeter messende Astarte von rundlichem Umriss mit höchstens 8 starken und weitläufig stehenden concentrischen Ringen, zwischen welchen radiale Linien bemerkbar sind. Eine ähnliche Astarte ist im braunen Jura weit verbreitet und Münsters Astarte depressa, welche wir der Benennung unserer Art zu Grunde gelegt haben, unterscheidet sich von ihr durch flachere Form und rundlicherem Umriss.

#### 29. Lucinana.

# 4253. Unicardium abbreviatiformen., n. sp., Tab. III, fig. 10.

Unicardium testa aequivalvi, tumida, subtriangulari, in parte posteriori truncata, carina acuta et inflexa ab umbone subcurvato ad marginem inferum posticum decurrente et finem inferum valvarum acutante; superficie lamellis incrementi ornata.

Eine kleine, 5—9 Millimeter breite, ziemlich hohe Muschel mit zngerundeter Vorderseite und schräg abgestutzter Hinterseite, deren Oberfläche mit concentrischen Zuwachsstreifen besetzt ist. Vom spitzigen und niedergebogenen Wirbel aus läuft eine sehr scharfe etwas erhabene Kante mit steilem Abfall nach hinten der vorderen Ecke der Abstutzung zu und giebt der Muschel eine myophorienähnliche und leicht erkennbare Form. An den Steinkernen sieht man zu jeder Seite des Wirbels eine dem Schlossrande entlang laufende Vertiefung, welche uns veranlasst, sie mit der folgenden Art in ein und dasselbe, wenn auch noch nicht präcisirte Geschlecht zu stellen. Myacites abbreviatus Qu. u. Venus trapeziformis Röm. bilden wohl analoge Formen in Deutschland.

# 4254. Unicardium zonariaeforme n., n. sp., Tab. III, fig. 11.

Unicardium testa elliptica, regulariter tumida; umbonibus prominulis; superficie iamellis regu<u>l</u>aribus transversalibus ornata. Nucleolus utraque parte umbonis impressione dentali longa.

Die gegen 10 Millimeter breite Schale ist im Horizontaldurchschnitt elliptisch und ziemlich aufgetrieben, so dass die höchste Stelle ausser der Mitte gegen den Wirbel zu liegt. Der Wirbel steht in der Mitte oder ein wenig nach vorn gerückt. Die Obersläche ist mit enggestellten, emporragenden, crenulirten, concentrischen Ringen besetzt. An den Steinkernen, als welche die Art meistens vorkommt, sieht man rechts und links vom Wirbel eine in der Richtung des Schlossrandes laufende Furche, welche beide unter dem Wirbel in einem Winkel von 1200 zusammenstossen. Unter den Versteinerungen des deutschen Jura gleicht ihr am meisten Quenstedts Lucina zonaria.

. Cyprinacea, 36. Cyprinana.

## 4255. Cyprina caudataeformis n., n. sp., Tab. III, fig. 12.

Nucleus laevis transcersim ovatus, omnino subtumidus; umbonibus paullum antemedianis porrectis, carinis duabus ab umbone ad finem posticum decurrentibus.

Ein glatter bis 40 Millimeter Breite und 30 Millimeter Länge erreichender Steinkern, welcher in den pflanzenführenden Kalken von Rotzo sehr häufig vorkommt. Der Umriss desselben ist eiförmig mit hervorragendem, etwas aus der Mitte nach vorn gerücktem Wirbel. Die Auftreibung der Schale ist ziemlich allgemein. Bemerkenswerth an demselben sind zwei Kanten, welche vom Wirbel ab, sich mehr und mehr entfernend, nahe am Schlossrand dem hinteren Ende zu laufen und dadurch das hintere Ende etwas winkelig gebrochen erscheinen lassen. Ein Schloss ist nicht zu sehen, scheint jedoch vorhanden gewesen zu sein. Hiernach bleibt die generische Stellung, wie in vielen Fällen, unsicher. Die allgemeine Form erinnert an Münsters Venus caudata.

# 4256. Cyprina grandiformis n., n. sp., Tab. III, fig. 13.

Nucleus laevis suborbicularis, omnino subtumidus; umbonibus paullum antemedianis, porrectis, carinis duabus ab umbone ad finem posticum decurrentibus.

Glatte, 10—30 Millimeter messende Steinkerne von kürzerer oder mehr rundlicher Gestalt, als die vorige Art hat, finden sich in Gesellschaft derselben bei Rotzo gleich häufig. Diese Steinkerne haben rundlich eiförmigen Umriss, der vorn etwas breiter als hinten ist. Wie die vorige Art haben sie zwei vom Wirbel dem hinteren Ende zulaufende Kanten und sind überhaupt als kürzere Individuen der vorigen Art zu betrachten. Die Auftreibung der Schale ist ziemlich allgemein und der etwas nach vorn gerichtete Wirbel liegt in der Mitte des Schlossrandes. Unter der Loupe kann man bei einigen Exemplaren radiale Linien bemerken. Münsters Venus grandis hat mit dieser Form einige Aehnlichkeit.

# 4257. Cyprina jurensiformis n., n. sp., Tab. III, fig. 14.

Nucleus Cyprinae? testa parva suborbiculari, omnino inflata; umbonibus medianis; superficie concentrice lineata.

Die Schale dieser Art hat rundlichen Umriss mit in der Mitte des Schlossrandes liegendem Wirbel; die Auftreibung ist kugelig und die Oberfläche ist mit concentrischen feinen Streifen oder Wellen bedeckt. In den massigen festen Kalken südlich vor dem Dorfe Rotzo kommt diese Art ausserordentlich häufig mit den Chemnitzien, deren später Erwähnung geschehen wird, vor; die Schalen dieser Muschel sind jedoch fest mit dem Nebengestein verwachsen, so dass das Schloss nicht bloszulegen war und durch die Verwitterung meistens nur C-förmige Schalen-Durchschnitte gebildet werden. Münsters Venus jurensis hat eine ähnliche Form.

λ. Myacea.
Anhang:

## 4258. Myacites gibbosiformis n., n. sp., Tab.III, fig. 15.

Nucleus testa transversim elliptica, rentricosa; umbonibus tumidis anticis fere terminalibus, parte antica brevi, rotunda, parte postica compressa, margine superiori recto; superficie striis undisque concentricis, praecipue in parte posteriori irregulariter munita.

Eine 8—23 Millimeter breite oder quer verlängerte Muschel, bei welcher der etwas gebogene Bauchrand dem geraden Ligamentrand ziemlich parallel ist. Die Auftreibung ist ganz an das vordere Ende gerückt, während das hintere Ende niedergedrückt erscheint. Die Oberfläche ist glatt und mit concentrischen Zuwachswellen, welche am vorderen Ende in scharfe Lamellen übergehen, versehen. Die Form der Auftreibung ist jener bei Panopaea gibbosa Sow. (= Myacites gibbosus Morris, Mya gibbosa Arch., M. modica Bean) vorkommenden ähnlich und die Benennung darnach gewählt.

# 4259. Myacites jurassiformis n., `n. sp., Tab. III, fig. 16.

Nucleus ellipticus, subcompressus; umbonibus submedianis; parte antica rotunda, parte postica obliqua, rotundata; superficie plicis nonnullis concentricis undiformibus.

Eine 12—25 Millimeter breite, quer verlängerte Muschel, deren Wirbel am ersten Ende des ersten Drittels des ziemlich geraden Ligamentrandes liegt und deren vom Wirbel der vorderen Seite zu gerichteté Auftreibung eine vom Wirbel ausgehende Ausbuchtung zeigt. Diese Depression und die mehr der Mitte genäherte Lage des Wirbels unterscheidet diese Art gut von der vorigen. In Rücksicht auf die Depression, welche

sich bei Quenstedts Myacites Jurassi des braunen Jura findet, mag sie als jurassiformis bezeichnet werden.

C. VI. Gastropoda. B. Opisthobranchia, β. Pleurobranchia, 26. Actaeonidae.

# 4260. Cylindrites bullatiformis n., n. sp., Tab. III, fig. 17.

Nucleus parvus testae cylindricae, spira plana, aufractibus paucis, laevibus rotundatis.

Der Steinkern einer 3-4 Millimeter hohen Schnecke mit ebenem, tief eingeschnittenem Gewinde, dessen 4-5 Umgänge durch Abrundung deutlich hervortreten. Die Oberfläche der Schale scheint glatt und nur mit Zuwachsstreifen versehen gewesen zu sein. Cylindrites bullatus M. u. L. ist eine ähnliche Form.

D. Prosobranchia, y. Aspidobranchia, 5. Pleurotomaridae.

# 4261. Pleurotomaria obesaeformis n., n. sp., Tab. III, fig. 18.

Nucleus Pleurotomariae testa trochiformi, anfractibus quatuor rotundis, striis incrementi et transversis frequentibus obsoletis.

Ein 7 Millimeter breiter Steinkern mit vier walzigen Umgängen und einem Gehäusewinkel von 60°. Aus dem Gegendruck ist zu erkennen, dass die Oberfläche der Schnecke fein gegitterte Zeichnung hatte. Von den Pleurotomarien des Ooliths kann Pl. obesa Desl., als eine ihr ähnliche, in Vergleich gestellt werden.

#### 7. Neritidae.

## 4262. Nerita minutaeformis n., n. sp., Tab. III, fig. 19.

Nerita minutissima laevigata; spira exserta obliqua, anfractu ultimo punctis obscuris picto.

Eine kleine 1 Millimeter messende Nerita mit glänzender Schale, deren Oberfläche unter der Loupe wie mit dunkelgefärbten Nadelstichen übersäet ist. Die von Morris u. Lycett beschriebene Nerita minuta steht ihr nahe.

### 16. Pleurotomidae.

## 4263. Pleurotoma Scarburgensiformis n., n. sp., Tab. III, fig. 20.

Nucleus elongato-fusiformis; anfractibus paucis ovatis, infra medium subangulatis, subnodosis, lineis plicisque incrementi obliquis et inflexis.

Der Steinkern einer thurmförmigen Schnecke von 14 Mil-

limeter, grösstem Durchmesser. Die Umgänge sind im Durchschnitt eiförmig und haben auf der Oberfläche schief herablaufende Zuwachswellen. Zunächst der Naht liegt die höchste Stelle der schlanken Umgänge, welche dort noch eine der Naht parallel laufende vertiefte Linie zeigen; über und unter dieser Linie bildeten, wie am Steinkern noch zu sehen ist, die schiefen Zuwachswellen gröbere Falten. Ein ähnliches Vorkommen beschreiben Morris und Lycett aus dem great oolite als Chemnitzia? Scarburgensis von Scarborough, in Beziehung auf welches wir das von Rotzo bezeichnen.

# 4264. Pleurotoma Rotzoanal n., n. sp., Tab. III, fig. 21.

Nucleus ultimi anfractus convexi subcanaliculati, lineis incrementi et in medio carina lata prominula praeditus.

Der obere Theil eines 18 Millimeter Durchmesser habenden Steinkerns, dessen blosgelegter letzter Umgang sich dadurch auszeichnet, dass auf dessen Mitte ein erhöhtes Band in der Richtung der Naht herabläuft.

#### 19. Buccinidae.

## 4265. Purpuroidea Morrisiiformis n., n. sp., Tab. III, fig. 22.

Nucleus laevis, globosus, spira brevi, anfractibus 3-4 convexis superne planis, ore dilutato.

Glatte Steinkerne mit niedrigem, stufenförmig zurücktretendem Gewinde und etwas in die Länge gezogener Mündung. Die Schnecke hat nur 3—4 Umgänge und ihr grösster Durchmesser beträgt 8 und mehr Millimeter. Die Steinkerne der von Morris und Lycett beschriebenen Purpuroidea Morrisii haben grosse Aehnlichkeit mit der gegenwärtigen Form.

#### 26. Cerithidae.

## 4266. Cerithium Rotzoanum n., n. sp., Tab. III, fig. 23.

Nucleus turrito-conicus, anfractibus laevibus, planis, fere cylindricis, valde adscendentibus, obverse subgradatis.

Eine gethürmte, unten 6 Millimeter breite Schnecke, deren Umgänge an dem vorliegenden Steinkern in der Richtung des äusseren Mundrandes etwas gewundene Längsfalten haben und deren Grenze gegen die Mundseite am letzten Umgang durch eine scharfe Kante bezeichnet ist. Die Schnecke erinnert an Nerinea, zeigt aber auf der Spindel keine Spuren von Falten.

### 4267. Ceritella Rotzoana n., n. sp., Tab. III, fig. 24.

Nucleus laevis, turbinatus, elongatus; anfractibus 6 modice convexis, linea juxta suturam adscendente.

Eine 6-10 Millimeter hohe Schnecke mit 6 regelmässig gewölbten Umgängen, welche sich dadurch auszeichnen, dass dicht an der Naht eine Linie dieser entlang läuft und ein niedriges Band bildet. Die Oberfläche war fein gegittert.

## 4268. Nerinea Desvoidyiformis n., n. sp., Tab. III, fig. 25.

Nucleus turritus, elongatus; anfractibus mediocriter altis et adscendentibus, in medio concaris ad suturas tumescentibus, obverse subgradatis. Nucleus vestigia offert, testam cingulatam, cingulis numerosis nodulosis ornatam fuisse.

Der Steinkern einer sehr schlanken Schnecke, an dessen Spindelstelle ein Schlitzchen auf die Anwesenheit einer Spindelfalte deutet. Die Umgänge sind etwas einwärts gebogen und stehen verkehrt stufenförmig über einander. Die Oberfläche war mit Längsschnüren, welche die Zuwächsstreifung gitterte, besetzt, so dass die Schnecke ein der von d'Orbigny beschriebenen Nerinea Desvoidyi ähnliches Ansehen gehabt haben mag.

28. Pyramidellidae.

## 4269. Chemnitzia spicus n., n. sp., Tab. III, fig. 26.

Chemnitzia testa laevi?, turrita, elongata; anfractibus planatis numerosis, sutura vix impressa, cauda lanceolata.

Südlich von Rotzo stehen dichte, helle Kalksteine an, in welchen Chemnitzien oder Nerineen sehr zahlreich vertreten sind. Die Festigkeit des Gesteins macht es jedoch nur den Atmosphaerilien möglich, Durchschnitte der in ihm enthaltenen Versteinerungen bloszulegen. Unter ihnen springen besonders eine grosse sehr schlanke und eine kürzere und breitere Form in die Augen, von welchem wir die erste als spieus bezeichnen. Dieselbe hat bei 25 Millimeter Länge wohl gegen 20 Windungen und 4 Millimeter grösste Breite. Die äussere Seite scheint ohne hervorragende Verzierung zu sein und zeigt an der Naht keine Einsenkung der Umgänge, Da die Spindel keine Falten entdecken lässt, haben wir diese Schnecken zu den Chemnitzien gestellt.

## 4270. Chemnitzia contracta n., n. sp., Tab. III, fig. 27.

Chemnitzia testa laevi?, elongato-conica; anfractibus paucis vix convexis.

Diese Art unterscheidet sich von der vorigen, mit welcher sie gemeinschnftlich vorkommt, sofort durch den grösseren Gehäusewinkel und die geringere Anzahl oder grössere Weite der Umgänge. Auf eine Länge von 12 Millimeter und grösste Breite von 4 Millimeter kann man nur 7—9 Umgänge zählen. Die Aussenseite scheint, wie bei der vorigen, weder mit Verzierungen, noch mit vertiefter Naht versehen gewesen zu sein.

4271. Chemnitzia Rotzoanan., n. sp., Tab. III, fig. 28.

Nucleus turritus, turbinatus; anfractibus ovatis, costatis et infra medium angulatis; costis longitudinalibus numerosis rectis, in angulo tuberculo munitis.

Wie aus dem vorliegenden Steinkern ersichtlich ist, bildet diese Art eine thurmförmige Schnecke von circa 8 Millimeter Länge und 4 Millimeter Breite. Die Umgänge derselben sind mit vertikalen Rippen besetzt, deren etwa 18 auf den letzten Umgang gehen und welche etwa in ½ der Höhe des Umgangs ein Knötchen bilden, so dass diese, in einer Linie liegend, die geringe Wölbung des Umgangs hier schärfen.

36. Littorinidae.

# 4272. Rissoina acutaeformis n., n. sp., Tab. III, fig. 29.

Nucleus turritus, turbinatus; anfractibus (8—9) mediocriter convexis, costatis; costis paucis, longitudinalibus, perpaullum inflexis ornatus.

Der Steinkern einer gethürmten Schnecke von 10 Millimeter Länge und 3 Millimeter grösster Breite, deren wenig gewölbte Umgänge mit Vertikalrippen besetzt sind, welche etwas in der Richtung des äusseren Mundrandes geschwungen sind und deren gegen 10 auf den letzten Umgang zu stehen kommen. In Beziehung auf Sowerbys Rissoa acuta mag sie als obige bezeichuet werden.

### D. Entomozoa.

II. Crustacea. B. Entomostraca, β. Ostracoda,1. Cytherina.

4276. Cypris Rotzoana n., n. sp., Tab. III, fig. 39. Unter obigem Namen unterscheiden wir die in dem Kalkstein von Rotzo nicht selten erscheinenden, höchstens ½ Millimeter langen weissen Puncte, welche sich unter der Linse als Schalenkrebse zu erkennen geben. Da dieselben von verschiedener Grösse und Rundung sind, so mögen dieselben mehreren Arten angehören. Wohl die häufigste, hier zu beschreibende Art hat eine eiförmige, fast elliptische, an den Enden etwas zugespitzte, aufgeblasene Gestalt, mit einer grösseren Klappe, welche längs der Mündung wulstartig erweitert ist, und einer kleineren, also klaffenden und weniger hohen Klappe. Die Aussenseite ist lediglich rauh.

## 14. Weisser Jura.

## Vegetabilia.

## II. Plantae vasculares.

II. Dicotyledones. A. Monochlamydeae, 44. Cycadeae.

940. **Zamites Feneonis** Göpp. (Zamia Fen. Brngn.), Portlandkalk. Morestel (Isère).

## Animalia.

## A. Amorphozoa.

I. Spongia.

- 2238. **Siphonia radiata** Qu. (Siphonia pyriformis G f.), mittler weisser Jura. Streitber g.
- 1335. **Cnemidium rimulosum** Gf. (Cupulospongia rimulosa Orb.), oberer Jurakalk oder mittler weisser Jura. Streitberg.
- 1326. Cnemidium stellatum Gf. do.
- 1324. **Cnemidium mammillare** Gf. (Cn. rotula Gf., Cn. hemisphaericum M ü., Myrmecium hemisphaericum Gf., Spongites rotula Qu.) do. Streitberg.
- 1331. Scyphia cylindrica G f. (Sc. conoidea, elegans, turbinata, 1327.) punctata u. radiciformis Gf.. Sc. milleporacea M ü.), mittler
  - brauner Jura (Sc. cylindrica). Streitberg. 747. do. do. (do.). Heiligenstadt.
  - 739. do. do. (Sc. milleporacea G f.). Franken.
  - 743. do. (Sc. mineporacea Gr.). Franker
- 3966. Scyphia texata Gf. (do.), Streitberg.
- 3967. Scyphia verrucosa Gf. (do.).
- 773. Scyphia claviformis Br., mittl. weisser Jura. ...
- 790. Scyphia cymosa Michn. (Spongia c. Lx.), Polypenkalk.
- 742. **Scyphia costata** Gf. (Sc. empleura Gf., Spongites lamellosus Qu.), mittler weisser Jura, kegelförmig (Sc. costata Gf.) und cylindrisch (Sc. empleura Gf.). Streitberg.
- 1337. **Scyphia cancellata** Mü. (Spongites c. Qu.), mittl. weisser Jura. Uetzing.

1325.	Scyphia polyommata Gf. (Sc. pertusa, c	
	lopora, Münsteri, propinqua und paradoxa G f.),	mittler weis-
	ser Jura (Sc. clathrata Gf., Spongites cl. Qu.).	
748.	do. do. (Sc. obliqua G f.).	"
745.	do. do. (Sc. paradoxa Gf.).	22
1362.	do. do. (Sc. pertusa G f.).	22
744.	Scyphia parallela Gf., mittler weisser	Jura, platte
	Stücke von der Seite und kleinere cylindrische	Individuen.
		S.treitberg.
749.	Scyphia reticulata G f. (Sc. dictyota G f.,	Spongites ret.
	Qu.), mittler weisser Jura, platte Stücke von	der Seite und
	untere cylindrische Theile (Spongites retic. Qu.).	Streitberg.
1336.	do. do. (Sc. dietyota G f.).	

1330. Scyphia obliquata Schaur. (Spongites obliquatus Qu.), mittler weisser Jura. Streitberg.

740. Scyphia rugosa Gf., mittler weisser Jura.

1332. Scyphia articulata G f. (Sc. pyriformis G f.) do.

1328. Tragos patella Gf. (Fungites infundibuliformis Schl., Spongites inf. Krüg., Chenendopora patella Blv., Cupulospongia p. Orb.), mittl. weisser Jura, hoch kegelförmig, unten mit concentrischen Wellen. Streitberg.

864. do. do. kurz kegelförmig.

947. do. do. gross, mit verbogenem Rande. 293. do. do. klein, mit Serpula.

Randen.

1329. Tragos rugosum Gf., mittler weisser Jura; einfache, unten concentrisch gewellte und gestielte Schüsseln.

Streitberg.

865. do. do. gross, tief und an der Seite mit horizontalen Wellen. Streitberg.

## B. Actinozoa.

I. Anthozoa. A. Polycyclia, a. Sclerodermata, a. Rugosa, 2. Cyathophyllidae.

1099. Lithodendron (Lithostrotium) racemosum Gf., Korallenkalk. Kelheim.

5. Eporosa, 6. Astraeidae.

- 1048. Stylina limbata E. H. (Astraea l. Gf., Stylina conifera E. H.), Korallenkalk. Nattheim.
  - 124. Stylina Ploti E. H. (Astraea sexradiata Qu., A. subalveolata Br.) do. Sirchingen.
  - Stylina alveolata E. H. (Astraea a. Gf., A. cavernosa Schl.) do. Sirchingen.

100. Montlivaltia dispar E. H. (M. obconica E. H., M. di-

latata und Maureausiana M'Coy, Anthophyllum obconicum Br., Thecophyllia Arduennensis und Lasmophyllia radisensis Sirchingen. Orb.), Korallenkalk.

1050. Montlivaltia dispar E. H. do. grosses Individuum. Nattheim.

1100. Calamophyllia radiata E. H. (Eunomia rad Lx., Favosites radiatus Blv., Lithodendron Eunomia Michn.) do.

Kelheim.

- 1098. Thecosmilia annularis E. H. (T. cylindrica und trilobata E. H., Caryophyllia cylindrica und annularis Woodw., Lithodendron annulare Kefer., L. trichotomum Morris, Lobophyllia trichotoma M'Coy) do.
- 1052. Thecosmilia trichotoma E. H. (Lithodendron tr. G f.) do. Nattheim.
- 458. do. do.

Sirchingen.

1627. do. do. Franken.

1097. do. do.

- Kelheim.
- 1102. Latimaeandra (Eurymaeandra) Soemmeringi E. H. (Maeandrina S. Mü.) do. Kelheim.
  - 125. Isastraea explanata E. H. (Astraea expl. Gf., A. favosioides Phill., A. helianthoides M'Coy, Siderastraea expl. Blv., Prionastraea expl. E. H.) do. Sirchingen.

## B. Actinozoa.

VI. Crinoidea. B. Brachiata, b. Articulata, 2. Eugeniacrinidae.

- 378. Eugeniacrinus caryophyllatus Gf. (E. quinquangularis Mill., Encripites caryophyllites Schl.), mittler weisser Jura.
- 379. Eugeniacrinus nutans Gf. (E. cidaris Qu., Encrinites caryophyllites Schl.) do. Streitberg.
- 3786. Eugeniacrinus nutantiformis n., n., sp., Tab. IV, fig. 1.

E. calyce subpentagono - globulari; facie superiori apice infundibuliformi-excavata lateribusque excavatis; facie inferiori semiglobulari, in medio perforata; entrochis laevibus cylindricis.

Der vorhandene Kelch hat 11/2 Millimeter Durchmesser und ist etwas fünfseitig-kugelig; seine obere Seite ist in der Mitte trichterförmig vertieft und hat an den Seiten 5 tiefe Ausschnitte; die untere Seite ist halbkugelig und in der Mitte durchbohrt. Kleine Stielglieder, welche in der Nähe liegen, sind glatt und rund, und scheinen dieser Art anzugehören. Diese Art kommt an abgewitterten Felswänden des Ammonitico rosso in den Sette comuni vor. Sette Comuni. 380. Eugeniacrinus moniliformis Mü. (E. Hoferi Gf.) aus oberem weissen Jura. Franken.

#### 3. Apiocrinidae.

- 102. Millericrinus Milleri Orb. (Encrinites M. u. pictus Schl., Apiocrinites M. Gf., Ceriocrinus M. König), Korallenkalk.
- 728. Millericrinus echinatus Des. (Encrinites echinatus Schl., Rhodocrinites quinquangularis Mill., Rh. echinatus Gf., Apiocrinites ech. Qu., Millericrinus aculeatus, echinatus, tuberculatus, regularis, horridus, ornatus, Richardianus und subechinatus Orb.), Säulenstücke aus Korallenkalk. Franken.
- 101. Millericrinus mespiliformis Orb. (Encrinites mesp. Schl., Apiocrinus m. Gf.) do. Franken.
- 103. Millericrinus rosaceus Orb. (Encrinites ros. Schl.) do. Franken. Schweiz.
- 1431. do. do.

#### 4. Pentacrinidae.

666. Pentacrinus cingulatus Ag. (Pentacrinites cing. u. jurensis Mü.), mittler weisser Jura.

3785. Pentacrinus cingulatiformis n., n. sp., Tab. IV, fig. 2.

P. columna acute-quinquangulari; facie entrocharum pentaphylla, margine crenata.

Fünfseitige Stielglieder von 11/2 Millimeter Durchmesser und halb so hoch als breit. Die Seiten derselben sind glatt und nur wenig winkelig ausgehohlt, so dass die Durchschnittsfläche etwas sternförmig erscheint. Die einzelnen Glieder greifen am Rande kammförmig in einander und sind mit einer fünfblätterigen Zeichnung versehen. Ammonitico rosso.

Sette Comuni.

659. Pentacrinus subteres Ag. (P. cylindricus Orb., Pentacrinites subteres Gf., Balanocrinus subt. Des.), mittler weisser Jura. Wilmandingen.

2202. do. Birmenstorf. do.

1361. do. unterer weisser Jura. Franken.

3780. do. Tab. IV, fig. 3. Niedrige Stielglieder aus dem ammonitico rosso oder Oxford. Fondi (in Sette Comuni).

2038. do. Tab. IV, fig. 4. Sieben aneinanderliegende fassförmige Säulenglieder von 41/2 Millimeter Höhe und Breite.

Magré.

664. Pentacrinus pentagonalis Ag. (Pentacrinites p. Gf., Entrochus p. Seeb.), mittl. weisser Jura. Engelhardsberg.

663. do. do. Franken.

#### 5. Comatulidae.

345. Comatula pinnata Gf. (Decacnemus p. Br., Asteriacites p. und Ophiurites pennatus Schl., Pterocoma pin. Ag., Alecto p. Gein.), lithogr. Schiefer oder oberer weisser Jura.

Solen hofen.

658. Comaster costatus Br. (Solanocrinus cost. Br., Solanocrinites c. Gf., Solacrinus c. Ag., Comatula c. Orb., Milleria c. Hartm.).
Franken.

### B. VII. Asteroidea. C. Asteriadae.

119. **Asterias scutata** Gf. (Sphaerites sc. Qu.), mittler weisser Jura. Streitberg.

B. VIII. Ech in o i de a. b. Euechinoidea, 2. Cidaridae.

- 1334. Rhabdocidaris nobilis Des. (Cidarites n. Gf.), mittl. weisser Jura. Franken.
- 286. Cidaris Blumenbachi Ag. (Cidarites Bl. Gf., Cidaris florigemma Phill.; Stacheln: C. elongatus Roem.; var.: Cidaris Parandieri Ag.; var. minor: Cidaris crucifera Ag.), mittler weisser Jura (C. Blumenbachi), Schalen. Franken.
  - 285. do. do. Stacheln.

22

2200. do. do. do.

Pruntrut.

- 2201. do. do. do. Berner Jura.
  281. Cidaris coronata Ag. (C. mammillata Leske, C. mo-
- niliferus Ag., Cidarites coronatus und moniliferus Gf., Echinites coron. Schl.; var. mipor: Cidaris propinquus Ag., Cidarites pr. Gf.), mittler weisser Jura, Schalen. Franken.
- 280. do. do. Stacheln.

22

3944. do. do. do.

- Trzebinia.
- 283. do. do. (C. propinqua Ag.) do. Schalen.

Franken.

279. Cidaris marginata Ag. do. Stacheln. ,, 2199. Cidaris filograna Ag. do. do. Birmenstorf.

menstori

288. Cidaris elegans Mü. do. do.

Franken.

284. Cidaris glandifera Ag. (Cidarites gl. Gf.) do. do.

Franken.

3946. **do.** do.

Trzebinia.

3945. **Diadema subangulare** A.g. (Cidarites subangularis Gf.).

Trzebinia.

- 2187. Pseudodiadema versipora Phill. (Diadema vers. Woodw., D. subangulare Ag., Diplopodia subangularis M'Coy), weisser Jura. Birmenstorf.
  - 367. Glypticus sulcatus Wright (Echinus s. Gf., Arbacia s. Ag.), mittler weisser Jura, Schalen. Engelhardsberg (in Franken).

#### 4. Galeritidae.

2188. Holectypus Mandelslohi Des. (Discoidea Mand. Des.), mittler-weiser Jura, Scyphienkalk. Baden.

#### 5. Dysasteridae.

778. **Dysaster carinatus** Ag. (Spatangus car. Mü., S. cordatus DesM., S. pyriformis Grat., Echinus car. L.G., E. cordatus Valenc., Echinites paradoxus Schloth., Collyrites carinata DesM.), mittler weisser Jura. Heiligenstadt.

3783. Nucleolites subtrigonatus Cat., Tab. IV, fig. 5,
Ammonitenkalk oder Oxford.

Sette Comuni.

#### 7. Cassidulidae.

560. Echinobrissus scutatus Des. (Echinites elatior Breyn, E. cordatus Lang, Echinus depressus Schloth., Spatangus depr. Leske, Nucleolites scutatus Lk., N. clunicularis var. major Forbes, N. dimidiatus Wright, Clypeus cordatus Smith), Korallenkalk.
Lindener Berg.

3782. Galerites (?) assulatus Cat., Tab. IV, fig. 6.

Die Form, welche Catullo in seiner zoologia fossile pag. 217, Tab. 2, fig. C abbildet, dürfte mit den vorliegenden Individuen, von welchen wir eine Abbildung geben, identifizirt werden. Aus rothem Ammonitenkalk. Fondi (in Sette Comuni).

3903. do. do.

Ala (bei Roveredo).

### C. Malacozoa.

### I. Bryozoa.

494. Ceriopora corymbosa Michn. (Millepora c. Lx.), Polypenkalk. Caen.

495. Ceriopora conifera Michn. (Heteropora c. Blv., Millepora c. Lx.), Polypenkalk. Caen.

232. **Ceriopora radiciformis** Gf. (Pustulopora r. Blv.),
Korallenkalk. Engelhardsberg.

238. **Neuropora damicornis** Br. (Ceriopora angulosa Gf.), Korallenkalk. Engelhardsberg.

359. Diastopora foliacea Lx., Polypenkalk. Caen.

### C. III. Brachionacephala. b. Apygia, 8. Rhynchonellidae.

1110. Rhynchonella inconstans Orb. (Terebratula i. Sow., T. difformis Ziet.), mittler weisser Jura. Kelheim.

817. Rhynchoneila lacunosa Orb. (a. Terebratulites lacunosus Schl., Terebratula l. Buch, T. multiplicata Ziet.;

b. Terebratulites subsimilis Schl., Terebratula subs. Br., T. Grafiana Buch, T. media und rostrata Ziet., Rhynchonella subsim. Orb.; c. Terebratula dissimilis Mü., T. inaequilatera Gf., T. obliqua Schl., Rhynchonella inaequilatera und triloba Orb.), mittler weisser Jura (var. a., Terebratula lacunosa multiplicata Qu.).

866. do. do. (b. T. I. dichotoma Qu.).

22

1101. **do.** do. (c. T. trilobata Qu.). 2182. **do.** do. (T. l. sparsicosta Qu.).

Birmenstorf.

818. de. do. (var. a.).

Gamelshausen.

834. **Rhynchonella strioplicata** Opp. (Terebratula str. Qu., T. subrimosa Mü.), mittler weisser Jura. Engelhardsberg (Franken).

#### 10. Terebratulidae.

T340. Megerleia pectunculus Opp. (Terebratella p. Orb., Terebratulites p. Schloth., Terebratula p. Buch, T. pectunculus laevigata, p. trigonella, p. intercostata u. p. trimedia Qu.), mittler weisser Jura (T. p. intercostata Qu.). Franken.

837. Megerleia pectunculoides Opp. (Terebratella p. Orb., Terebratula plicata Bors., T. tegulata Ziet., T. recta Qu., Terebratulites pect. Schl.), mittler weisser Jura, klein.

Muggendorf (Franken).

1333. do. do. (T. recta Qu.).

Franken.

1339. **do.** do. gross.

Nattheim.

840. Terebratella loricata Orb. (Terebratula lericata Buch, T. truncata Ziet., Terebratulites u. Anomites loricatus Schl.), mittler weisser Jura. Engelhardsberg.

2181. do. do. Birmenstorf.

841. **Terebratula impressa** Br., unterer weisser Jura, Oxfordthon.

Besançon.

1004. **Terebratula insignis** Schübl. (non T. biplicata Sow., non T. perovalis Buch), Korallenkalk. Nattheim.

848. do. do. Streitberg.

1107. do. Diceraskalk. Kelheim.

847. do. (Terebratula biplicata (part.) Br., non T. obtusa u. faba Sow., non T. Dutempleana Orb.), Polypenkalk. Caen.

816. do. do. Oxfordthou. Ettendorf.

2189. do. unterer weisser Jura (Terebratula bisuffarcinata Br.).

Franken.

835. **Terebratula pentagonalis** Qu. (T. pentaëdra Mü.), mittler weisser Jura. Franken.

3883. Terebratula humeralis Roem., oberer Coralrag.
Waltersberg (am Hils).

846. **Terebratula nucleata** Br. (T. equestris? Dav., Terebratulites nucl. u. subhystericus Schl.), mittler weisser Jura.

Streitberg.

1106. do. do. unterer weisser Jurakalk. Staffelstein.

- 2185. do. do. Birmenstorf.
- 2081. **Terebratula diphya** Buch (T. deltoidea Lk., T. mutica und antinomia Cat., T. triquetra Park.; juv.: T. resupinata und recurvata Pusch), Alpenkalk; durchbrochen (T. diphya).

2082. do. Alpenkalk (T. triquetra).

- 3781. do. ammonitico rosso oder Oxford (T. deltoidea und mutica Cat.). Fondi (in Sette Comuni).
- 1008. Terebratula substriata Br. (T. striatula Ziet., Terebratulites s. Schl.), Korallenkalk.
  Nattheim.
  - 858. do. do. Gamelshausen.
- 3790. Terebratula insigniformis n., n. sp., Tab. IV, fig. 7.

T. testa orbiculari, laevi; inflata, nate producta, incurva; Terebratulae insiqni simillima.

Eine glatte Terebratel von 12 Millimeter Breite, mit rundlichem Umriss, etwas vorstehendem, niedergebogenem Schnabel und der T. insignis ähnlich, aber kleiner als jene. Dieselbe findet sich in den oolithischen, dem rothen Ammonitenkalk aufgelagerten Kalken.

Fondi (Sette Comuni).

## C. IV. Elatobranchia. a. Exocardines, a. Ostracea.

- 597. Ostrea gregaria Sow. (O. palmetta Sow., O. hastellata Qu., O. pennaria Lk., O. carinată Ziet., ? O. rostellaris, nodosa und nodulosa Mü., O. colubrina Gf., Ostracites laurifolium und crista hastellätus Schl.), Oxfordthon. Vaches noires.
- 1012. do. Korallenkalk (O. colubrina G f.). Nattheim.
- 596. **Ostrea solitaria** Sow. (O. pulligera Gf.), Kimmeridgien.
  Pruntrut.
- 1346. **Lima glabra** Gf. (Plagiostoma gl. Mü.), unterer weisser Jura. Franken.
- 3954. Lima notata Mü., unterer weisser Jura. 14 Heilig en (Franken).
- 2190. Exogyra nana Sow. (Ostrea pruntrutana Thurm.), Ptérocérien und Kimmeridgien (O. pruntr. Th.).
  Pruntrut.
  - Exogyra angustata Br. (E. virgula Voltz, Gryphaea angusta und angustata Lk., G. virgula Desh.), Portlandkalk.
     Morestel.
- 420. Gryphaea dilatata Sow. (a. Ostrea dilatata Desh.;

b. G. controversa Roem., G. gigantea aut.; c. G. cymbium Fisch.; d. G. bullata Sow.), Oxfordthon (G. controversa Roem.).

Vaches noires.

3821. Gryphaea dilatata Sow., Oxford (a). Heersum.

1108. **Pecten velatus** Gf. (Spondylus v. Gf., Hinnites v. Orb.), unterer weisser Jura (P. velatus albus Qu.). Franken.

3791. Pecten acquatiformis n., n. sp., Tab. IV, fig. S.

P. testa plano-convexa, concentrice striata, costis magnis convexis elatis, sulcis conformibus.

Da wir von dieser Art nur Bruchstücke in dem, dem ammonitico rosso aufgelagerten oolithischen Kalk gefunden haben, so muss sich die Beschreibung nur auf solclie beschränken, wir glauben die Erwähnung derselben aber nicht unterlassen zu dürfen. Dieselben gehören einem Pecten mit groben gleichwerthigen Rippen an, über welchen, besonders in den gleichgrossen Furchen, eine concentrische Streifung bemerkbar ist. Fondi (Sette Comuni).

#### B. Aviculacea.

712. Posidonomya solenoides Mü., lith. Schiefer.

Solenhofen.

- 1109. Monotis substriata Mü., unterer weisser Jura (M. lacunosa Qu.).
  Franken.
- 2191. Avicula Gessneri Thurm., Ptérocérien. Pruntrut.
- 670. **Perna mytiloides** Lk. (var. a. Ostrea mytiloides Gm., Perna antiqua Defr., P. crassitesta und rugosa Gf., Ostracites isognomonoides Stahl; var. b. Perna quadrata var. plana Hartm.; var. c. Ostrea torta Gm.), Oxfordthon (P. myt. Lk.).

  Vaches noires.

## δ. Mytilacea.

2194. Pinna Saussurei Dsh. (P. fibrosa Mer., P. Hugii Schl., P. granulata Sow., Pinnigena Sauss. Orb., Trichites Sauss. Thurm., Mytilus amplus Sow.), Ptérocérien. Pruntrut.

#### E. Arcacea.

1345. Isoarca decussata Br. (I. transversa M ü., Isocardia dec. u. trs. Gf.).
Franken.

#### ζ. Lyriodontida.

474. Lyriodon Bronni Ag. (L. clavellatum Br.), Oxfordthon.
Vachesinoires.

#### 3. Lucinacea.

466. **Lucina substriata** Roem. (L. Elsgaudiae Thurm.),
Portlandkalk (Steinkern). Gosslar.

### . Cyprinacea.

- 1105. Chama Miinsteri G f., Diceraskalk (Steinkern). Kelheim.
- 1338. Chama ammonia G f. (Steinkern).
- 1114. Diceras arietina Lk. (a. Chama bicornis Brug., C. arietina Gf.; b. C. speciosa Mü., Diceras speciosum Br.; c. Diceras Lucii Dfr., D. minor Dsb., Isocardia dicerata, orthocera und brevis Orb.), Diceraskalk (Steinkern). Kelheim.
  - 438. Isocardia orbicularis Roem., Portlandkalk.

Langenberg (bei Gosslar).

1017. Opis cardissoldes Dfr. (Cardita e. Gf., Trigonia c. Lk.).
Nattheim.

#### x. Veneracea.

- 3067. Venus? Steinkerne.
  - 141. Venus? Steinkern, Kimmeridgethon. Pruntrut.
- 928. Venus nuculiformis Roem. Lindener Berg.

#### A. Myacea.

- 927. Gresslya Saussurei Ag. (Magdala S. Gieb., Donacites S. Brngn., Mactra S. Opp., Venus S. Gf., V. Brongniarti Roem.), Portlandkalk (Steinkern).
- 2193. Thracia suprajurensis Dsh., Steinkern. Pruntrut.
- 439. Ceromya excentrica Ag. (Isocardia exc. und costellata Voltz, Magdala exc. Gieb.), Kimmeridgethon (Steinkern).

Pruntrut.

Portland.

1103. do. Steinkern.

Kelheim.

2204. do. aus dem Ptérocérien.

Pruntrut.

- 438. Ceromya inflata Ag. (C. obovata, orbicularis und tetragona Orb., Isocardia obov. u. orbic. Roem., I. inflata Voltz, I. tetragona K. D., I. striata Orb., Magdala inflata Gieb.), Portlandkalk (Steinkern).
- 1104. do. Diceraskalk (Steinkern). Kelheim.
  - 673. Pholadomya decorata Ziet., Portlandkalk. Aarau.
- 389. **Pleuromya donacina** Ag. (Pholadomya d. und Amphidesmad. Voltz, Myacites donacinus elongatus u. don. inversus Qu.), unterer weisser Jura (M. d. elongatus Qu.). Staffelberg.

## C. VI. Gastropoda. D. Prosobranchia, y. Aspidobranchia, 5. Pleurotomaridae.

# 3789. Pleurotomaria reticulataeformis n., n. sp., Tab. IV, fig. 9.

P. minuta testa turbinata; anfractibus 4 carinatis, ultimo tricarinato, carinis tuberculatis, tuberculis inter se lineis elatis conjunctis. Eine nur 3 Millimeter grosse stumpfe Schnecke von 4 Umgängen, von welchen die ersten einen scharfen mit Knoten versehenen Kiel haben, der letzte Umgang aber 3 scharfe geknotete Kiele mit dazwischen liegenden concaven Feldern trägt, auf welchen durch geringe linienförmige Erhöhung die Verbindung der Knoten an den Kielen vermittelt wird. Pleurot. reticulata Buckl. mag in Hinsicht auf Vorkommen und Namen in Beziehung gebracht werden. Aus dem oolithischen Kalk des Ammonitico rosso.

#### 6. Trochidae.

- 1111. Trochus jurensis Aut. (Pleurotomaria suprajurensis Roem.), grosser Steinkern. Kelheim.
- 1831. do.? kleinere Steinkerne. Val Serraggere (bei Recoaro).

#### β. Ctenobranchia, 8. Strombidae.

- 2155. Pteroceras Oceani Thirr. (Pterocera Ponti Dslg., Strombus Oceani Brug., Strombites denticulatus Schl.), Steinkern aus dem Ptérocérien.
  Pruntrut.
  - 720. do. Steinkern aus unterm weissen Jura. Franken.

#### 26. Cerithidae.

- 3068. Nerinea? Steinkern. Portland.
- 1113. Nerinea suprajurensis Voltz (N. Bruckneri Thurm., Proto s. Voltz), Diceraskalk. Kelheim.
- 3788. Nerinea Roemeriformis n., n. sp., Tab. IV, fig. 10.

N. minuta testa turrita, anfractibus convexis in medio angulatis, cingulis longitudinalibus moniliformibus, quarum suprema maxima.

Als solche bezeichnen wir eine kleine Nerinea, welche der N. Roemeri Phill. (N. fasciata Roem., N. flexuosa Qu.) ähnlich ist und welche wir, vielleicht nur aus Mangel an hierher gehörigen Individuen, mit dieser jedoch nicht identifiziren können. Dieselbe bildet eine schlanke Schnecke von höchstens 1½ Millimeter Durchmesser, deren Windungen in der Mitte kantig erhöht sind und deren Oberfläche mit rosenkranzförmig gekerbten Längsfäden besetzt ist und von welchen der oberste, zunächst der Naht sitzende der kräftigste ist. Diese Art kommt in dem dem ammonitico rosso aufliegenden oolithischen Kalk vor.

- 1020. Nerinea depressa Voltz aus Korallenkalk. Nattheim.
- 3787. Nerinea depressaeformis n., n. sp., Tab. IV, fig. 11.

N. minuta testa turbinato-conica, laeri; anfractibus humilibus planis.

Eine kleine, länglich-konische Schnecke von 2 Mill. Breite und 5 Mill. Höhe mit niedrigen flachen Umgängen. Findet sich in dem oolithischen Kalk des rothen Ammonitenkalks.

Fondi (Sette Comuni).

## 4212. Nerinea Mandelslohiformis n., n. sp., Tab. IV, fig. 12.

N. minuta testa elongato-conica, anfractibus 10 humilibus, laeribus, convexis.

Eine kleine 5 Mill. lange und 1½ Mill. breite etwas bauchige Schnecke mit 10 glatten, etwas gewölbten Windungen. Aus dem oolithischen Kalk des rothen Ammonitenkalks.

Fondi (Sette Comuni).

#### 31. Naticidae.

- 536. Natica gigas Br. (N. macrostoma Roem., N. gigantea Mü., Ampullaria gigas Strb.), Portlandkalk. Gosslar.
- 1112. **do.** do. Kelheim.
- 2203. Natica hemisphaerica Roem. (Nerita h. Roem.), Steinkern. Pruntrut.

## C. VIII. Cephalopoda. A. Tetrabranchia, 1. Ammonitina.

### (Armati.)

- 1358. Ammonites granulatus Brug. (A. inflatus Haan, A. bispinosus Ziet., A. inflatus macrocephalus, infl. nodosus, infl. circumspinosus, infl. Zieteni, infl. gigas, infl. Reineckii, infl. binodosus und infl. zeta Qu., Nautilus inflatus Rein.) aus mittlem weissen Jura. Staffelstein (Franken).
- 1359. do. (A. inflatus macrocephalus Qu.) aus mittl. weissen Jura.
- 1357. Ammonites platynotus Mü. (A. Reineckeanus Qu., Nautilus pl. Rein.), unterer weisser Jura. Staffelberg.
- 1351. ? Ammonites mutabilis Sow. [Mit langen Stacheln an der Rückenkante], lithogr. Schiefer. Solenhofen.
- 3771. Ammonites perarmatiformis n., n. sp., Tab. XXX, fig. 4. a, b.

A. planiusculus, latissime umbilicatus; anfractibus circiter 7 subtetragonis, costatis; costis crassis (21 in ultimo anfractu) rotundatis rectis, duobus nodis acutis terminantibus, nodo inferiore perpaullo majore, interstitiis costis acquantibus; dorso laevi rotundato, vix carinato.

Diese Art ist unter den Ammoniten des rothen Ammoni-

tenkalks wohl die häufigste. Dieselbe steht dem A. perarmatus Sow. (A. biarmatus Ziet., A. biruncinatus Qu.; juv. A. Bakeriae Sow., A. Bakeri Thirr.), mit welchem wir ihm rücksichtlich der Benennung in Beziehung stellen, sehr nah und unterscheidet sich von ihm hauptsächlich durch seine grössere Anzahl von Windungen, weiteren Nabel oder flachere Gestalt. Der Ammonit des rothen Ammonitenkalks erreicht in den vorliegenden Exemplaren eine Grösse von 80 bis 250 Millimeter, hat 7-8 Umgänge und am grössten Individuum auf dem letzten Umgang 22 starke, gerade, scharfe Rippen, welche oben und unten - an der Nabelseite jedoch etwas mehr - als kräftige, spitze Knoten erhöht sind; die ersten Umgänge sind enger gerippt, als die letzten; der Rücken ist ziemlich eben, indem die hier ausgehenden Rippen nur wenig angedentet sind. Fondi (Sette Comuni).

# 3902. Ammonites angulatiformis n., n. sp., Tab. XXX, fig. 5. a, b.

A. planiusculus, anfractibus circiter 7 tetragonis costatis; costis crebris (45 in ultimo anfractu) laevibus semirotundis, perpaullum prorsum directis, interstitiis costis aequantibus, in medio dorsi in angalo acuto convenientibus.

Ein flacher Ammonit mit 7 Windungen, welche mit zugerundeten, einfachen, auf dem Rücken der Mündung zu gerichteten Rippen versehen sind. Diese Rippen lassen einen vertieften Zwischenraum von ihrer Stärke zwischen sich, so dass bei dem vorliegenden Ex mplar von 100 Millimeter grösstem Durchmesser 45 derselben auf den letzten Umgang kommen. Auf dem Rücken setzen die Rippen fort und treffen in einem spitzen Winkel zusammen. A. angulatus des Lias steht hinsichtlich der Form und Anordnung der Rippen der gegenwärtigen Art am nächsten, der Ammonit von Ala unterscheidet sich von A. angulatus aber durch grössere Anzahl und geringere Zunahme der Windungen oder grössere Flachheit und offnerem Nabel.

## (Planulati).

62. Ammonites polyplocus Haan [(A. striolaris Mü., A. planulatus Schl., A. planulatus var. vulgaris, nodosa, comprimata u. anus Ziet., A. triplex Ziet., A. subfascicularis und plicatilis Orb., Nautilus striolaris u. polyplocus Rein.) Dieser Ammonit kommt im Fränkischen Jura sehr häufig und veränderlich vor, was zu vielen Namen für eine und dieselbe Art Veranlassung gegeben hat. Quenstedt nennt ihn Ammonites planulatus und unterscheidet: a. Ammonites planula

	tus polyplocus (incl. Amm. plan. comprimatus Ziet.); b. A. pl.				
	involutus; e. A. pl. polygyratus; d. A. pl. parabolis; e. A. pl.				
	colubrinus; f. A. pl. ellipticus (incl. Nautilus striolaris); g. A.				
	pl. planula; h. A. pl. plicatilis u. i. A. pl. trifurcatus.]. Aus				
	dem mittlen weissen Jura, enggenabelte und kleine Individuen				
	(Nautilus striolaris Rein., Ammonites planulatus elliptic	us			
	Qu.). Franke	n.			
63.	Ammonites polyplocus Haan mit Knoten an den Se	i-			
	ten und in Amm. bifurcatus übergehend. Franke	n.			
38.	do. enggenabelte grössere Individuen (Amm. planulatus p	0-			
	lyplocus Qu.). Franke	n.			
<b>4</b> 5.	do. weitgenabelte grosse Individuen. ,,				
1344.	do. do. Eichsted	lt.			
1343.	do. do. Staffelber	g.			
1342.	do. do: mit scharfem Kiel.				
1353.	do. (Ammonites trifurcatus Ziet., A. planulatus trifurcat	us			
	Qu., Nautilus tr. Rein.), unterer weisser Jura. Franke	n.			
41.	do. (A. involutus u. A. planulutus inv. Qu.). ,,				
39.	do. (A. pl. polygyratus u. parabolis Qu.), weitgenabelte, e	et-			
	was flache Individuen. Franke	n.			
40.	do. (A. pl. colubrinus Qu.).				
44.	do. (A. pl. planula Qu.).				
42.	Ammonites biplex So w. (A. bifurcatus Buch, A. bifi-				
	dus Brug., A. Albertinus Cat., A. annularis vulgaris Ziet.,				
	A. colubrinus Schl., Nautilus colubrinus Rein., schliesst si	ch			
	an A. polyplocus colubrinus Qu. an), unterer weisser Jura.				
	Franke	n.			
64.	do. wie A. refractus zusammengedrückt. ,,				
67.	0				
1762.	1 ','				
3777.					
3901.	do. do. Ad	a.			
3778.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Fond	-			
3900.	1201 401	la.			
3779.	do, weniger involut oder A. colubrinus Schl., ammoniti	co			
	rosso. Fon				
2630.	Ammonites triplicatus Sow. yar. banatica Kud., r	.0-			
	ther Alpenkalk oder Oxford. Swinitz	a.			
2631.	do. do. grosses Individuum.				
3773.	do. do. (Amm. contiguus Cat.). Fon	di.			

## (Flexuosi.)

1347. Ammonites oculatus Bean (A. discus Haan, A. fle-

xuosus, laevigatus, semistriatus u. subflexuosus Mü., A. denticulatus u. serrulatus Ziet., A. parallelus Pusch, A. lingula-

	tus var. nuda Qu., Nautilus discus Rein.), mittler weisser				
	Jura. Franken.				
1350.	Ammonites falcula Qu., mittler weisser Jura. "				
2196.	do. do. Birmenstorf.				
2195.	Ammonites complanatus Qu. (A. Eucharis Orb.),				
	mittler weisser Jura, Birmenstorf.				
1348.	Ammonites dentatus Ziet. (A. cristatus Sow., A. cre-				
	natus Brug., Nautilus dentatus Rein.), unterer weisser Jura.				
	Franken.				
2197.	do. do. Birmenstorf.				
2198.	do. Oxfordthon. Châtillon (bei Delsberg).				
(Amalthei.)					
1316.	Ammonites alternans Buch (A. varians Schloth.,				
	A. cordatus u. gracilis Ziet., A. subcordatus Vern.), unterer				
	weisser Jura. Franken.				
2180.	do. do. Birmenstorf.				
	(Falciferi.)				
2634.	Ammonites Erato Orb., rother Kalk (Oxford).				
	Swinitza.				
3774.	do. do. Fondi (Sette Comuni).				
2632.	Ammonites Henrici Orb. do. Swinitza.				
(Heterophylli.)					
2635.					
2000.	rother Kalk (Oxford). Swinitza.				
2633.					
2000.	sus Cat., A. cochlearis u. cochlearius Buch, A. Demidoffii,				
	ponticuli u. Houotiana Rouss.), Ammonitenkalk, Oxford.				
	S winit za.				
3775.	do. do. Fondi (Sette Comuni).				
	do. do. Ala (Roveredo).				
3896.	Ammonites ptychoicus Qu. (A. Zignii u. latidorsatus				

(Fimbriati.) 3776. Ammonites fasciatus Qu. (A. quinquecostatus Cat.), ammonitico rosso. Fondi.

3772. do. do. kleinere Individuon oder A. Zignii Cat. Fondi.

Cat., ammonitico rosso.

Cat. non Michn.), grösseres Individuum oder A. latidorsatus

3899. Ammonites quadrisulcatus Orb., ammonitico rosso.

Ala.

#### Appendix.

- 1360. Aptychus latus Mü. (A. laevis var. lata Mey., A. antiquatus Mü., A. problematicus Qu., Ammonites punctatus, Noricus ü. Tellinites problematicus Schl., Tellina probl. Boué, Trigonellites latus Park., Tr. Parkinsoni Dfr., Ichthyosiagones probl. Ruepp.), lithogr. Schiefer. Solenhofen.
- 3895. do. auf Ammonites biplex Sow., aus dem ammonitico rosso oder Oxford. Ala.
- 104. Aptychus lamellosus Mü. (A. solenoides Qu., A. imbricatus Myr., Tellinites sol. u. cardissaeformis Schl., Lepadites solenoides Germ., Trigonellites lamellosus Park.), lithogr. Schiefer.

  Solenhofen.
- 2447. de. ammonitico rosso.. Fondi (Sette Comuni).
- 3894. do. do. Ala.

## 3021. Aptychus punctatus n., n. sp., Tab. IV, fig. 13. A. omnino inflatus, circuitu ovato-elongato, marginibus tribus

A. ommuno inflatus, circuitu ovato-elongato, marginibus tribus convexis, ultimo recto ibique protuberatione inferiori umboniformi; in statu obsoleto extus lamellis parallelis, longitudinalibus, distinctis, prominentibus, paullum distantibus et sursum inflexis, secundum marginem inferiorem curtum recurvatis; specimina integra laerià sunt et in interstitiis lamellarum expletis series tuberculorum vel foraminum minutorum distantium conspicitur.

Unter den Aptychen des rothen und weissen Ammonitenkalks kann man leicht zwei Formen unterscheiden. Die erste und häufigere ist ohne Zweifel die von Quenstedt in den Cephalopoden T. 22, fig. 26 abgebildete Form. Je nach dem Grad der Verwitterung zeigt dieselbe verschiedene Zeichnung der Oberfläche. Wo die Verwitterung am weitesten vorgeschritten ist und wohl nur die Innenseite als Gegendruck dargestellt erscheint, bemerkt man lediglich eine feine Streifung, in welcher die als Lamellen hervortretenden Erhöhungen nur durch stärkere Streifen ausgezeichnet sind. Am gewöhnlichsten findet sich dieser Aptychus mit gedrängt stehenden Lamellen bedeckt, so dass durch kräftige Lamellen getrennte Furchen, vom Buckel und der in stumpfem Winkel sich anschliessenden untern Seite bogenförmig ausgehend, den beiden langen Rändern ziemlich gleichlaufend, dem entgegengesetzten bogenförmig abschliessenden Ende zulaufen. An anderen Individuen ist, besonders auf der höheren am Buckel gelegenen Gegend die Kalkmasse in den sonst vertieften Furchen nicht ausgewittert, und man sieht da zwischen je zwei Lamellen eine ununterbrochene Reihe von kleinen Knötchen oder bei fortgeschrittener Verwitterung eine Reihe von vertieften, wie

mit Nadeln eingestochenen Puncten, welche diese Form leicht erkennen lässt.]. Aus rothem Ammonitenkalk. Fondi.

3713. Aptychus punctatus n., n. sp., Tab. IV, fig. 13.
In weissem Ammonitenkalk. Ala (bei Roveredo).

## 3240. Aptychus exsculptus n., n. sp., Tab. IV, fig. 14.

A. elongatus, longitudinaliter-semiellipticus, omnino subinflatus; extus plicis et sulcis aequalibus, crassis, acutis, leniter inflexis, diagonalibus, secundum marginem superiorem, fere usque ad marginem rectum incrassatum currentibus, praeditus.

Von dieser Art sind nur zwei obere Hälften des linken Aptychus vorhanden, welche aber sofort durch die grobeingegrabenen Furchen von anderen Arten zu unterscheiden sind. Diese Furchen, deren man bis 15 zählen kann, während bei der vorigen Art die doppelte Anzahl auf gleichen Raum kommt, laufen in der Richtung des äusseren Randes und endigen am geraden gegenüberliegenden Rand, der mit einem glatten erhabenen Saum versehen ist.]. Aus rothem Ammonitenkalk.

#### 2. -Nautilina.

544. Nautilus sinuatus Sow. (N. aganiticus Buch, N. sinuosus Mü., Nautilites aganites u. aganiticus Schl.), mittler weisser Jura.
Franken.

## C. VIII. B. Dibranchia, B. Belemnomorpha.

282. **Belemnites semisulcatus** Mü. (B. hastatus und acutus Blv., B. jurensis Mü., B. unicanaliculatus Hartm.).

Staffelstein (Franken).

3948. **do.** 3952. **do.** Ammonitentalk.

Ala (bei Roveredo).

3951. **do.** do.

Fondi (Sette Comuni).

3784. Belemnites latus? Blv. Ammonitenkalk (Oxford).

Fondi (Sette Comuni).

## y. Teuthomorpha, 1. Teuthidae.

1363. **Ommastrephes angustus** Orb. (Loligo priscus Rüpp., Onychoteuthis angusta u. Acanthoteuthis ang. Mü., Ac. semistriata Mü.), lithogr. Schiefer. Solnhofen.

## D. Entomozoa.

## I. Vermes. B. Turbellaria.

467. Lumbricaria intestinum Mü., lithogr. Schiefer.
Solnhofen.

#### C. Arthrodea, 2. Tubicolae.

- 753. Serpula gordialis Br. (S. gord. var. planorbis u. S. infibulata Gein., Serpulires contortuplicatus, contorquatus u. gordialis Schl.), mittler weisser Jura. Franken.
- 765. **Serpula vertebralis** G f. (S. articulata Sow.), Bradfordthon.

  Buxweiler.
- 3947. Serpula ilium Gf. auf Belemnites. Trzebinia (Polen).
- 763. do. Coralrag. Streitberg.762. Serpula delphinula Gf., Coralrag. Oberfellendorf.
- 764. Serpula prolifera Gf. (Galeolaria pr. Edw.), Coralrag.
- 764. Serpula prolifera Gf. (Galeolaria pr. Edw.), Coralrag. Streitberg.
- 3942. Serpula limata Mü. Zwisch n Trzebinia u. Czakova.
- 757. Terebella lapilloides Gf., mittler weisser Jura.

Streitberg.

- 1280. do. do. auf Scyphia reticulata.
- 3943. do. mit Serpula limata Mü. Trzebinia (Polen).

## D. II. Crustacea. C. Malacostraca, e. Decapoda, a. Macrura, 3. Caridae.

- 481. Mecochirus locusta Germ. (M. u. Megachirus longimanus Mü., Macrourites longimanatus Schl., Palaemon longimanatus Krüg.), lith. Schiefer (M. locusta). Solnhofen.
- 482. do. do. (M. longimanus M ü.).
- 1095. Penaeus speciosus Qu. (Koelga), lith. Schiefer.

Kelheim. Solnhofen.

1364. do. do.

## 4. Astacini.

1275. Eryon arctiformis Br. (E. Cuvieri Desmar., Macrourites arctiformis Schl.), lith. Schiefer. Solnhofen.

### D. IV. Arachnoidea.

1365. Palpipes priscus Roth (Phalangites pr. Mü.), gehört muthmasslich zu den Krebsen. Lith. Schiefer, Solnhofen.

## E. Spondylozoa.

## I. Pisces. D. Ganoidei, 7. Sauroidei.

- 1094. Thrissops salmoneus Ag. (Clupea s. Blv.), lith. Schiefer.

  Kelheim.
- 442. **Leptolepis sprattiformis** Ag. (Clupea sp. Bl.), lith. Schiefer. Eichstädt.
- 1093. Leptolepis Voithii Ag. do. Kelheim.
- 443, Leptolepis polyspondylus Ag. do. Eichstädt.

1092. Leptolepis polyspondylus Ag., lith. Schiefer.

Kelheim.

444. Belonostomus Kochii Ag. do. Pappenheim.

8. Pycnodontes.

# 3930. Sphaerodus gigantiformis n., n. sp., Tab. IV, fig. 15.

Dens laevis, hemisphaericus, inferne contractus; apice subcentrali, margine inferiori subplicato.

Ein 8 Millimeter hoher und 13 Millimeter breiter, ziemlich halbkugeliger, glatter Zahn, welcher sich oben etwas excentrisch zuspitzt und unten an der Basis mit kleinen Falten versehen ist. Dieser, merkwürdiger Weise ganz aus Kalkstein bestehende Zahn liegt in einem weissen, muthmasslich dem Juragebirge angehörenden Kalkstein. Wegen seiner Achnlichkeit mit Sphaerodus gigas haben wir ihn gigantiformis bezeichnet.

## 15. Wealden-Formation.

## Vegetabilia.

II. Plantae vasculares.

II. Dicotyledones. Coniferae.

868. Widdringtonites Kurrianus Endl. (Thuytes Kurr. Dk., ? Muscites falcifolius Roem.), Wälderthon. Deister.

## Animalia.

C. Malacozoa.

C. VI. Gastropoda. D. Prosobranchia, 27. Melanidae.

716. Melania strombiformis Dk. (Potamides carbonarius Roem., Muricites strombif. Schl.), Wälderthon. Deister.

## D. Entomozoa.

I. Vermes. C. Arthrodea, 2. Tubicolae.

760. Serpula coacervata Roem. (Serpulites coac. Blb.), Wälderthon. Deister.

## IV.

## Kreide-Periode.

## 16. Kreide-Formation.

## Vegetabilia.

I. Plantae cellulares.

I. Aphyllae. B. Algue, 4. Florideae.

266. Chondrites Targionii Morrs. (Fucoides T. Brng.),
 Mergel des Gurnigelsandsteins. Gurnigelbad.
 2316. do. var. linearis Schafh. Tegernsee.

## II. Plantae vasculares.

II. Dicotyledones. A. Monochlamydeae, 46. Abietineae.

264. Cunninghamia planifolia Corda (Cunninghamites pl. Endl.) aus Thon des untern Quadersandsteins. Nieder-schöna.

61. Salicineae.

2080. Salix fragiliformis Zenk. aus oberem Kreidemergel. Haldem.

D. Dicotyledones dubiae affinitatis.

2078. **Credneria cuncifolia** Br. aus oberem Kreidemergel. Haldem.

## Animalia.

## A. Amorphozoa.

I. Spongia.

946. **Siphonia multiformis** Br. (Jerea pyriformis Defr.), Grünsandstein. Vouziers.

2077. Siphonia cervicornis G f., oberer Kreidemergel. Haldem.

772.	Siphonia excavata G f.	(S. praemorsa Gf., Jerea exca-
	vata Orb.), Kreide.	Norddeutschland.
0000	610 T - 04 - 4 - 1/1"	0 1 1 1 1 0 1 1

3828. Siphonia punctata Mü., Quadratakreide. Sudmerberg (bei Gosslar).

746. Scyphia furcata G f. (S. subfurcata, clavata, Phillipsii u. ramosa R ö m., Spongia furcata M i c h n.), Kreidemergel.

Essen. Achim.

738. Scyphia infundibuliformis G f., Kreidemergel. Essen.

3826 do. Hils. Achim. 756. Scyphia pedunculata Reuss (Spongia cylindrica Reuss),

756. Seyphia pedunculata Reuss (Spongia cylindrica Reuss),
Steiukern von Feuerstein der weissen Kreide. Rügen.

3825. **Scyphia tetragona** Gf. (S. mammillaris Gf., S. excavata Roem.), Hils. Achim.

1014. Scyphia isopleura Reuss, Kreidemergel. Haldem.

477. Manon peziza Gf. (Tragos acutimargo Roem., Cupulospougia subpepiza Orb.), Kreidemergel. Essen. 3829. do. Hils. Achim.

2115. Achilleum glomeratum Gf., weisse Kreide. Ciply (bei Mons).

478. Tragos stellatum Roem. (Manon st. Gf.), Kreidemergel. Essen.

## A. III. Rhizopoda. c. Polythalamia, 3. Helicostegia.

3955. Globigerina cretacca Orb. aus Kreidetuff. Mastricht.
766. Siderolithus calcitrapoides Br. (Siderolites c. Lk.,
S. calcitrapes Mf., Sideroporus calcitrapa Br., Asteriatites Siderolithes Schl., Siderolina calcitrapoides Orb.), Kreidetuff.

Petersberg (bei Mastricht).

- 1042. Orbitulites lenticularis Br. (O. lenticulata Brngn.,
  Orbulites lenticulata Lk., Orbiculina lenticulata Orb., Orbitulina lenticularis Br.), oberer Gault. Pertes du Rhône.
- 2156. do. aus dem Schrattenkalk, Aptien Orbignys od. Rhotanien Reneviers. Lutispitz.
  - 571. Omphalocyclus macroporus Br. (Orbulites macroporus Orb., Orbitolites m. Dfr., Orbitulites m. Gf., Cupulites m. Orb.), Kreidetuff. Mastricht.
  - 563. Hymenocyclus Faujasi Br. (Lenticulites scabrosus Schloth., Lycophrys Faujasii Dfr., Nummulites Faujasii Hoeningh., Nummulina Faujasii Br., Orbitolites media Arch., Orbitoides media Orb.), Kreidetuff. Mastricht.

# B. Actinozoa.

# I. Anthozoa. S. Eporosa, 1. Turbinoliidae.

- 2107. Caryophyllia Faxoeensis Beck., feste Kreide. Faxö.
- 1368. Trochocyathus conulus E. H. (Caryophyllia c. Phil., Turbinolia c. Michn.), weisse Kreide. Rügen.
- 1051. Turbinolia compressa Lk. (T. Delphinas Dfr.), oberer Grünsandstein. Uchaux.
- 1367. Parasmilia centralis E. H. (Turbinolia c. Roem., T. exeavata Hag., Madrepora c. Mant., Caryophyllia c. Flem., Lithodendron c. Keferst., Cyclosmilia c. Orb., Monocarya c. Lnsd.), weisse Kreide.
  Rügen.
- 1545. Coelosmilia laxa E. H., weisse Kreide. Rügen.

#### 6. Astraeidae.

- 121. Astrocoenia reticulata E. H. (Astraea ret. Gf.), Kreidekalk. St. Gilgen.
- 122. Astraea caryophylloides Br. do. ,,
- 1049. Thamnastraea cistela E. H. (Astraea c. Dfr), oberer Grünsand. Uchaux.

#### 8. Fungiidae.

- 1046. **Cyclolithus discoideus** Blv. (Fungia d. Gf.), oberer Grünsand. Uchaux.
- 1047. Cyclolithus polymorphus Br. (Fungia p. Gf., F. testudinaria Schl., Cyclolites hemisphaerica u. elliptica Lk., Porpites hemisphaericus Schl.), Rudistenfacies des Plänerkalks oder Gosauniveau.
  Mazangues.
- 392. Cyclolithus undulatus Br. (Cyclolites und. Blv., C. semiradiatus Blv., Fungia undulata und radiata Gf.). Prignolles.
- 393. Micrabacia coronula E. H. (Porpites minor Lhwyd, Fungia coronula Gf.), Kreidemergel. Essen.

# B. VI. Crinoidea. b. Articulata.

- 1041. Hemicrinus Astierianus Orb, Neocom. Lattes.
- 3831. Bourguetoerinus ellipticus Orb. (Apiocrinites ell. Mill., Apiocrinus ell. Ag., Encrinites ell. Schl.), Quadratakreide.
  Adenstedt.
- 3830. Pentacrinus annulatus Roem., Hils. Salzgitter.

# B. VIII. Echinoidea. b. Eucchinoidea, 2. Cidaridae.

- 274. Cidaris vesiculosa Br. (Cidarites ves. Gf.), Stacheln, weisse Kreide. Rügen.
- 276. do. Stacheln, Kreidemergel. Essen.

- 2094. Cidaris vesiculosa Br., Stachel, Kreidetuff. Mastricht.
  - 275. Cidaris serrifera Forbes (C. armata Reuss, C. spinosus Boll.), Stacheln, weisse Kreide. Rügen.
- 1366. Cidaris papillata Mant. do. do. ,,
- 273. Cidaris clavigera Koenig do. do.
- 3832. do. Stacheln, Quadratakreide, Sudmerberg (bei Gosslar).
  - 735. do. Stacheln, Kreidemergel. Essen.
- 2174. Cidaris clunifera Ag., Neocom, Stacheln. Neuenburg.
- 1045. do. do. do. Lattes.
- 3833. Cidaris varabilis Dkr., Hils. Achim.
- 1369. Diadema variolare Ag. (Cidarites variolaris Brngn., Echinites variolatus Schl., Tetragamma variolare Ag.), weisse Kreide. England.
- 2103. **Cyphosoma ornatum** A.g. (Cidarites ornatus G.f., Diadema o. A.g.), weisse Kreide. England.
- 287. **Cyphosoma Milleri** Ag. (C. granulosum Ag., Eclinus Mill. Desmar., Cidarites gr. Gf., Diadema granulosum Ag., Echinus Koenigii Mant.), Plänerkalk. Strehla.

#### 3. Saleniae.

2079. Salenia petalifera Ag. (S. arcolata Br., Echinus pet. Des Moul.), Feuerstein-Steinkern, weisse Kreide. Rügen.

### 4. Galeritidae.

- 410. Galerites albogalerus I.k. (G. cretosus Mant, Echinus a. Lin., Echinoneus a. Blv., Discoidea a. Ag.), weisse Kreide. Rügen.
- 3859. do. mittler Pläner. Vienenburg.
- 409. Galerites abbreviatus Lk. (G. vulgaris Gf., G. truncatus Defr., G. pyramidalis Des Mou., G. angulosa Des., Caratomus hemisphaericus Des., Conulus vulg. Parks.), weisse Kreide.

  Norddeutschland.
- 408. do. do. (Gal. vulgaris Gf.).
- 2110. Galerites conoideus Lk., weisse Kreide. Graves and (bei London).
- 361. Discoidea subueulus Br. (D. rotularis Gray, Echinus sub. Lin., Echinoneus s. Blv., Galerites s. Gf., G. rotularis Lk.), Kreidemergel.
  Essen.
- 3841. Pyrina pygaea Des. (Galerites pygaeus Ag., Nucleolites truncatulus Roem.), Hils.

#### 7. Cassidulidae.

3842. Caratomus faba Ag., Quadratakreide. Adenstedt.

- 3843. Caratomus rostratus Ag., Quadratakreide. Adenstedt.
- 2172. Pygaulus Desmoulinsii Ag., Neocom. Drusberg (im Silthal).
- 2088. Nucleolites scrobiculatus Gf., Kreidetuff. Mastricht.
- 2114. Catopygus sp.?, weisse Kreide. Ciply (bei Mons).
- 3860. Echinolampas Escheri Ag., biancone. Sette Comuni.

#### 8. Spatangidae.

- 1370. Ananchytes ovatus Lk. (A. minor Blv., A. obliquus Nils., Echinites ov. Lin., E. ursinus u. scutatus major Schl., Echinocorytes ov. Lesk., Echinocorys ov. Mant., E. scutatus Parks.), weisse Kreide, in Feuerstein umgewandelt. Rügen.
  - 92. do. Kreidemergel. Ahlten.
- 2063. **do.** do. Haldem.
- 3838. do. mittler Pläner. Vienenburg.
- 3839. do. Quadratakreide. Schwichelt (bei Peine).
- 1758. Ananchytes sulcatus Gf., Scaglia. Magré. 3837. Holaster cor-avium Ag. (Ananchytes c.a. Des M.),
- mittler Pläner.

  Liebenburg.

  1759. Holaster cor n., Tab. V, fig. 1. (Nucleolites cordi-
- formis Cat. zool. foss. p. 229) Aus biancone. Schio und Verona.
- 3840. Holaster L'Hardy Dub., Hils. Achim.
- 3844. Infulaster excentricus Des., oberer Pläner. Salzgitter.
- 3845. Infulaster excentricus Des., mittler Pläner. ,,
- 2089. Hemipneustes radiatus Ag. (Spatangus r. Parks., Echinus r. Fauj., Echinites r. L. Gm., E. canaliculatus Schl., Echinocorytes scutatus Schröt.), Kreidetuff. Mastricht.
- 1044. Toxaster complanatus Ag. (Echinus c. L.G.m., Echinites Helveticus Schl., Spatangus retusus Lk., S. oblongus De Luc, S. Helvetianus u. verrucosus De fr., S. complanatus Blv., S. argillaceus Phil., Holaster complanatus Ag.), Neocom.
- 3836. do. Hils. Achim.
- 2173. Toxaster Brunneri Mer., Neocom, Studers Spatangenkalk. Drusberg.
- 493. Micraster cor-anguinum Ag. (Spatangus marinum u. coranguinum anglicum Parks., S. ananchytoides Des Moul., S. ananchytes Blv., S. punctatus Lk., S. cor. Risso, Ananchytes cordata Grat., Echinites cordiformis u. corculum Schl.; var. a. Spatangus cor-anguinum Gf., Micraster c. a. Ag.; var. b. Spatangus cor-testudinarium Gf., Sp. anticus Dfr., Micraster cor-testud. Ag.; var. c. Micraster arenatus Ag.; var. d. Spatangus hieroglyphicus Müll.), weisse Kreide (a). Mendon.

777.	Micraster cor-anguinum Ag., weisse Kreide (b).
	Norddeutschland.
1271	do. oberer Pläner (b). Strehlen.
2109.	
2087.	Micraster prunella Ag. (Spatangus p. Lk., S. bufo
	Des Moul., Echinus u. Echinites avellanarius Schl.), Kreide-
	tuff. Mastricht.
3835.	Micraster Leskei Orb., mittler Pläner. Salzgitter.
	C. Malacozoa.
	I. Bryozoa. A. Gymnolaemata, a. Cyclostomata,
	a. Inarticulata, 1. Crescidae.
3904.	Heteropora ramosa K.D. (H. arborea Roem.), Hils.
	Bercklingen
3905	Heteropora tuberosa Roem. (Cerioporat. Hag.), Hils.
0000.	Bercklingen
	2. Cytidae.
700	Truncatula truncata Hag. (Retepora tr. Gf., Idmonea
120.	tr. Blv., Osculipora tr. Orb.), Kreidemergel. Essen.
	tr. Biv., Oscumpora ti. Oib., Kreidemeiger.
	5. Caveidae.
229	Stellipora clavata Hag. (Ceriopora cl. Gf.), Kreide-
<b>220</b>	mergel. Essen.
	9. Tubigeridae.
2104.	Crisidina disticha Orb. (Idmonea d. Blv., I. gradata
2101.	u. Retepora dist. Gf.), Kreidetuff. Mastricht.
	u, Notepott and Say,
	11. Fasciyeridae.
231.	Defranceia stellata Roem. (Ceriopora st. Gf.), Kreide-
	tuff. Mastricht.
	c. Chilostomata, 31. Escharidae.
767.	Eschara Kleini Hag., Kreidetuff. Mastricht
	Eschara Verneuili Hag. do. ,,
	Eschara striata Gf. do. ,,
3794.	Eschara polystoma Hag. do. ,,
230.	Escharites gracilis Hag. (a. Ceriopora gr. Gf., Alveo-
	lites gr. Blv., Melicertites gr. Roem., Cricopora gr. Morrs.
	b. Pustulopora gr. Michn.; c. Vaginopora gr. Hag., Escha-
	rites gr. Hag.), Kreidemergel (c). Essen.
3796	Siphonella gracilis Hag. (S. elegans Hag.), Kreidetuff
5100.	Mastricht
1068	Cellepora convexa Hag. (Escharina c. Roem.), weisse
1000.	Kreide. Rügen
	Kielde, Kugen

#### 40. Selenariadae.

3795. Stichopora clypeata Hag., Kreidetuff. Mastricht. 2102. Nullipora? do. ,,

# C. III. Brachionacephala. a. Pleuropygia. 3. Craniadae.

2111. Crania Parisiensis Defr., auf Ananchytes ovata Lk., weisse Kreide. Charlton (bei London).

### b. Apygia, 8. Rhynchonellidae.

- 809. Rhynchonella depressa Orb. (Rh. triangularis Sharpe, Terebratula d. Sow., T. rostriformis, rostralina, multiformis u. varians Roem., T. rostrata Leym., T. sulcuta Forb., Terebratulites pectunculatus Schl.), Neocom.
- 1009. do. do. Neufchâtel.
- 3802. do. Hils. Achim.
- 812. Rhynchonella compressa Orb. (Rh. difformis Orb., Terebratula c. u. diff. Lk., T. dimidiata u. dilatata Sow., T. Gallina Brong., T alata Buch), Grünsandstein (T. alata). Cotta.
- 2047. do. Kalkmergel do. Haldem.
- 3799. do. unterer Pläner. Salzgitter.
- 3803. do. Quadratakreide (Terebr. alata Lk.) Adenstedt.
- 825. Rhynchonella plicatilis Orb. (Terebratula pl. u. cctoplicata Sow.; var. a. T. octoplicata Sow.; var. b. T. Woodwardii Dav. = Terebratula Gallina Woodw.), weisse Kreide, ziemlich glatt, var. octoplicata. Meudon.
- 3798. do. Plänerkalk. Kraupen.
- 2119. Rhynchonella limbata Dav. (Rh. subplicata Orb., Terebratulites limbatus Schl., Terebratula l. Br., T. subpl. Mantell, T. lentiformis Woodw.), weisse Kreide. Ciply (bei Mons).
  - 824. Rhynchonella Cuvieri Orb. (Terebratula pisum Gein.), mittler Pläner. Strehlen (Sachsen), Laun und Kraupen (Böhmen).
- 3801. do. mittler Pläner. Salzgitter.
- 3800. Rhynchonella Mantelliana Orb. (Terebratula M. Sow.), unterer Pläner. Salzgitter.

#### 10. Terebratulidae.

- 862. **Thecidea digitata** Br. (T. Essensis Roem., T. hieroglyphica Dfr., Thecidium dig. Sow.), Kreidemergel. Essen.
- 3797. Magas pumilus Sow. (M. truncata Woodw., Terebratula pum. Buch. T. concava Dsh.), Pläner. Böhmen.

2118. **Trigonosemus elegans** Keenig (Terebratula el. u. recurva Dfr., Fissurirostra el. u. rec. Orb.), weisse Kreide.

1061. Terebratella Menardi Orb. (Terebratula Men. Lk., T.

Ciply (bei Mons).

Kahlberg.

Bercklingen.

	truncata Sow., T. Humboldti Hag.), weisse Kreide (Abguss).
	Rügen
1375.	Terebratulina striata Orb. (Terebratula striatula
	Mant., T. Defrancei Brgn. u. Cuv., T. Gervilliana Dfr., T.
	pentagonalis Phil., T. Gervillei Woodw., T. chrysalis Buch,
	T. Faujasii und auriculata Roem., Terebratulites chrysalis u.
	tenuissimus Schloth.), weisse Kreide. Rügen
3805.	2 · g · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.000	Adenstedt.
3806.	do. (Terebratula auriculata Roem.), unterer Pläner.
	Salz gitter.
806.	Terebratulina gracilis Orb. (Terebratulites und Te-
	rebratula grac. Schl., T. rigida Sow.), mittler Pläner.
0.00	Kraupen.
	do. do. Ranneyer Berg (bei Laun).
811.	Terebratula praelonga Sow. (T. biplicata var. acuta
1005	Buch, T. perovalis Roem.), Neocom. Noels (Doubs).
1005.	
2171.	do. do. grössere Individuen. Hohfluh (am Rigi).
3810.	do. Hils (T. perovalis Roem.). Achim.
3813.	Terebratula Celtica Dav. (T. faba Orb., T. longa
	Roem., Waldheimea celt. Morris), Hils (T. longa Roem.).
005	Achim.
827.	
3931.	Terebratula Moutoniana Orb. Alp Wanne (Schwyz).
0001.	<b>x y x y x</b>
1065.	cone. Cesuna (Sette Comuni). <b>Terebratula longirostris</b> Nilss. s., obere Kreide
1000.	(Abguss). Morby.
826.	Terebratula depressa Lk. (T. ovalis Morr., T. Ner-
020.	viensis und Viquesn. li Arch., T. curvirostris Nilss.), Grün-
	sand (T. curvirostris). Tournay.
1066.	,
1064.	
	weisse Kreide (Abguss)
	weisse Ricide (Roguss).

828. Terebratula sella Sow. (T. biplicata Roem. u. Br. z.

807. Terebratula semiglobosa Sow. (T. subundata u. sub-

Th.), Hilsconglomerat.

3808. do. aufgeblasene Varietät, Hils.

3809. do. typische Form, Hils.

rotunda z. Th. Sow., T. albensis Leym., T. carnea Reuss, T. bulla J. Sow.), mittler Pläner. Dresden und Böhmen.

3811. Terebratula semiglobosa Sow., grössere Individuen, mittler Pläner. Salzgitter.

3812. do. kleine weisse Individuen do. (T. carnea Buch).

Salzgitter.

3815. Terebratula Beckei Roem. do. Vienenburg.

2113. Terebratula carnea Sow. (T. elongata Sow., T. ovata und lens Nilss., T. subrotunda Orb.), weisse Kreide.

Gravesand.

808. do. do.

Rügen. Pommern.

1062. do. do. flach (T. lens).

Rügen.

810. do. do. kugelig.

- 1067. Terebratula plebeja Dalm. (T. minor Nilss.), weisse Kreide (Abguss). Kjuge.
- 1060. Terebratula diphyoides Orb. (T. diphya Buch), Neocom (Abguss). Pommern.
- 1063. Terebratula Malmi Hag. (wie T. plicata Buck. des unteren Ooliths), weisse Kreide (Abguss). Schweden.
- 1007. Terebratula peregrina Buch (Terebratulites p. Schl.), Châtillon. Neocom.
- 3804. Terebratula oblonga Sow. (T. quadrata Fitt., Terebratella obl. Orb.), Hils. Achim.
- 3814. Terebratula hippopus Roem. (T. pumila Gein.), Hils. Salzgitter.
- 3816. Terebratula tamarindus Sow. (Waldheimia t. Dav.), Achim. Hils.
- 1782. Tnrebratula contorta Schafh., Tab. V, fig. 2. In der Regel ist der Vorderrand zur Linken niederwärts gedrückt und verlängert. Kommt mit der folgenden Form in einem durch basaltischen Ausbruch veränderten, weissen oder roth gebrannten, muthmasslich dem Kreidegebirge angehörigen Kalkstein vor. Novale.

# 4062. Terebratula biplicataeformis n., n. sp., Tab. V, fig. 3.

T. testa ovato-elongata, laevi, subtumida, lineis incrementi ornata, sub lente subtilissime punctata; nate incurvata, foramine minuto rotundo; margine anteriori rotundato, perpaullum biplicato, ad perpendiculum plus minusce acutato.

Diese Terebratel hat einen verlängert eiförmigen Umriss, mit vorstehendem, gekrümmten, allmählig spitzer werdenden Schnabel, welcher ein wenig den Rand überragt und an der Spitze mit einem kleinen runden Loch versehen ist. Die Schale erscheint unter der Loupe punctirt, ist glatt und nur mit Zuwachsstreifen verschen; im Allgemeinen ist sie aufgetrieben, die grosse Klappe etwas mehr als die kleine und lässt, besonders gegen den vorderen Rand hin, zwei radiale Erhöhungen erkennen, welche an dem sonst ziemlich geradlinigen, mehr oder minder scharfen Rand an den Seiten des Vorderrandes je einen Winkel oder eine Ausbuchtung nach oben und unten bedingen. Dieser letztere Umstand ruft eine grosse Achnlichkeit mit Terebratula biplicata Dav. (= T. biplicata, obtusa und faba Sow., T. Dutempleana Orb., Anomia biplicata Brocchi) hervor. Diese Art erfüllt mit voriger Art einen weissen durch basaltischen Ausbruch, gerötheten Kalkstein.

C. IV. Elatobranchia. a. Endocardines, 5. Rudistae.

- 2130. Hippurites cornu-vaccinum Br. (H. sulcata Kfst.), Hippuritenkalk. Grünbach (am Schneeberg in Oesterreich).
- 2129. Caprina Aquilloni Orb., Hippuritenkalk. Grünbach.
- 2179. Radiolites neocomensis Orb., Schrattenkalk oder Urgonien.

  Schweiz.
- 2177. Caprotina ammonia Orb. (Chama am. Gt.), Schrattenkalk. Sentis.

b. Exocardines, a. Ostracea, 3. Ostreana.

- 582. Ostrea carinata Lk. (O. colubrina und scolopendra Lk., O. pectinata Gf.), Grünsand. Westfalen.
- 591. Ostrea macroptera Sow. (O. diluviana Gf., Ostracites crista-complicatus Schl.), Kreidemergel. Essen.
- 3817. do. Hils. Achim.
- 2090. Ostrea flabelliformis Nilss. (O. semiplana Sow., O. inconstans Duj.), weisse Kreide. Ciply (bei Mons).
- 3823. do. Quadratakreide. Biewende (bei Wolfenbüttel).
- 2091. Ostrea larva Lk., Kreidetuff. Mastricht.
- 2117. do. fast glatt, weisse Kreide. Ciply.
- 595. **Ostrea phyllidiana** Lk, Kreidemergel. Essen. 3818. **Exogyra haliotoidea** Sow. (E. sigmoidea, reticu-
- lata und squamula Reuss, E. auricularis und planispirites Gf., E. spiralis Gf., E. Tombeckiana Orb., Amphidonte hal. Pusch, Gryphaea hal. Dsh., Gr. auricularis Brgn., Ostrea hal. Orb., Chama hal. Sow.), Hils.

  Achim.
- 3819. Exogyra plicata Gf. (E. flabellata und harpa Gf., E. subplicata Roem.), Hils (E. subplicata). Achim.
- 386. Exogyra cornu-arietis Gf. (Gryphaea c. Dsh., Chama c. Nilss., Amphidonte c. Pusch), Neocom. Neufchâtel.
- 1055. do. weisse Kreide (Abguss). Kjuge (Schweden).
- 1015. Exogyra laevigata Sow. (E. subsinuata Leym., Gryphaea l. Morris, G. Couloni Dfr., Amphitonde Humboldtii Pusch), Neocom.
  Aix les Bains.

3824. Exogyra laevigata Sow., Hils. Salzgitter.

385. Exogyra columba G f. (Gryphaea suborbiculata, columba, plicata und silicea Lk., Gr. bisulcata Risso, Gr. spirata Kfst., Gryphites Ratisbonensis, suborbiculatus und spiratus Schl., Ostrea columba Dsh., Amphitonde col. Pusch), Steinkern in Quadersandstein.

Boden weiler. 387. do. Quadersandstein.

2093. Gryphaea vesicularis Br. (a. Gr. dilatata z. Th., globosa, expansa und elongata Sow., Gr. truncata Gf., Gr. incurva Klöd., Gryphites truncatus und ostracinus Schl., Ostrea vesicularis Lk., O. clavata und incurva Nilss., O. pseudochama Dsh., O. biauricularis Boué, O. proboscidea Arch., O. angula-equina Hag.; b. O. lateralis Nilss., O. canaliculata Sow.; c. O. deltoidea Lk., O. marginata Reuss; d. O. convexa Say, Gryphaea convexa, mutabilis, vomer und Pitcheri Mort., G.-aucella Roem.), Kreidetuff. Mastricht.

2092. do. do. Theil eines grossen Individuums.

2060. do. Kreidemergel, klein, von der Innenseite. Haldem.

2061. do. do. gross, von oben.

3820. do. Quadratakreide.

Gehrdener Berg.

419. do. Grünsandstein, gross.

Lemberg.

#### 4. Spondylana.

784. Spondylus spinosus Dsh. (Sp. duplicatus Gf., Plagiostoma spinosum Sow., Pl. sulcata Lk., Pachytos spinosus Dfr., Pectinites aculeatus Schl.), weisse Kreide (Sp. spin.).

England.

2112. do. do. mit Fenerstein.

805. do.

Gravesand. Kraupen.

Pläner. 785. do. weisse Kreide (Sp. duplicatus Gf.). Norddeutsch-

1011. Plicatula radiola Lk. (Pl. pectinoides Lk. non Sow.), unterer Gault oder Aptien. Apt (Vaucluse).

1010. Plicatula placunea Lk. (Pl. placunata Dfr.), unterer Gault oder Aptien. Apt.

# 7. Limana.

677. Lima semisulcata Gf. (L. Forchhammeri Hag., Plagiostoma semis. Nilss.), weisse Kreide. Norddeutschland.

2097. do. Kreidetuff. Mastricht.

684. Lima Sowerbyi Br. (a. L. Hoperi Dsh., Plagiostoma H. Mant., P. Sowerbyi Gein., Pachytos H. Dfr.; b. Plagiostoma Mantelli Brgn., Lima M. Gf.; c. Lima Hoperi Gf., L. Operi Arch., L. Goldfussi Hag.; d. Plagiostoma punctatum Nilss., Lima Nilssoni Roem.), Pläner (a). Teplitz.

2053.	Lima laticosta Roem., oberer Kreidemergel. Haldem
3822.	Lima longa Roem. (L. elongata Roem.), Hils.
	Elligser Brück (in Braunschweig).
624.	Pecten asper Lk., Quadersandstein. Friedland
	(in Schlesien)
2050.	Pecten serratus Nilss. (P. hispidus Gf., P. comans
	Roem., P. Hisingeri Br.), Kreidemergel. Haldem.
	Pecten affinis Reuss, Pläner. Kraupen.
1057.	Pecten dentatus Nilss. (non Sow.), weisse Kreide (Ab-
	guss). Karlshamm (Schweden).
	Pecten multicostatus Nilss., Kreidemergel. Haldem.
	Pecten membranaceus Nilss., Kreidetuff. Mastricht.
	Pecten Nilssoni Gf., Kreidetuff.
3846.	Pecten circularis Gf. (P. crassitesta Roem.), Hils.
	Salzgitter
	Pecten orbicularis Sow., Plänerkalk. Böhmen.
2049.	Neithea quinquecostata Br. (N. versicostata Drouet,
	Pecten qu. Sow., P. versicost. Lk., Janira qu. Orb.), Kreide-
	mergel. Haldem.
	do. weisse Kreide. Rügen.
2096.	
	Janira quadric. Orb., Pecten qu. Sow., P. regularis Br., P.
	versicostatus Lk., P. gryphaeatus Hön., Pectinites Melitensis,
	regularis und gryphaeatus Schl.), Kreidetuff. Mastricht.
2051.	Neithea striato-costata Drt. (Pecten striato-costatus
	Roem., P. elegans Reuss), Kreidemergel. Haldem.
2095.	do. Kreidetuff. Mastricht.
	β. Aviculacea, 9. Aviculana.
3847.	Avicula gryphaeoides Sow., Flammenmergel od. obe-
	rer Gault. Salzgitter.
3848.	Avicula Cornuelana Orb. (A. macroptera Roem.),
	Hils. Bercklingen.
2178.	Inoceramus sulcatus Park., Gault. Forstberg (bei
24.52	Einsiedeln).
2176.	Inoceramus concentricus Park. (I. gryphaeoides
	Sow., Catillus pyriformis Michn.), Gault. Forstberg (bei
0015	Einsiedeln).
	do. do. Murnau.
	do. do. oberer Gault. Escragnolle.
5849.	do. Minimusthon des oberen Gault. Kniestedt (bei Salz-
0100	gitter)
2120.	Inoceramus Cripsii Mant. (I. Goldfussanus Kner.). Grünbach am Schneeberg.
	Grundach am Schneederg.

3850.	Inoceramus	Brongni	iarti	Sow.	(I.	cord	iformis	Sow.,
	I. annulatus u.	alatus G f.,	I. und	ulatus	Mar	ı t.),	rother	Brong-
	niarti - Pläner.		В	Burgb	erg	(be	i Liebe	nburg).

1835. do. Scaglia oder obere Kreide. Magré.

3852. do. mittler Pläner, klein. Salzgitter.

3851. Inoceramus Cuvieri Sow. (I. planus u. orbicularis Mü., I. Lamarcki Orb., I. Brongniarti Mant., Catillus Cuv. Brong.), oberer Pläner. Salzgitter.

2056. Inoceramus latus Mant. (I. tenuis Roem., I. concentricus Gein.), Kreidemergel. Haldem.

1373. do. gross, Pläner. Norddeutschland.

3853. do. klein, mittler Pläner. Salzgitter.

432. Inoceramus mytiloides Mant. (I. propinquus Mü., I. problematicus Orb., Catillus Schlotheimii Nilss., C. myt. Dsh., Mytulites problematicus u. Ostracites labiatus Schl., Mytiloides lab. Brong.), Quadersandstein. Schandau.

3854. do. mittler Pläner. Salzgitter.

# δ. Mytilacea, 11. Pinnana.

2062. Pinna cretacea Br. (P. diluviana Gieb., P. restituta Höng., P. depressa Mü., P. pyramidalis und decussata Gf., Pinnites cretaceus, restitutus u. diluvianus Schl.), Kreidemergel.
Haldem.

ε. Arcacea, 15. Arcana.

1018. Cucullaca glabra Sow. (C. carinata Sow., Arca Matheroniana Orb.), oberer Grünsand, Steinkern. Uchaux.

312. do. chloritische Kreide, Steinkern. Rouen.

2055. Arca furcifera M ü., Kreidemergel. Haldem.

#### 16. Pectunculana.

654. Pectunculus obsoletus Gf., Quadersandstein.

Bannewitz.

ζ. Lyriodontida, 19. Lyriodontana.

1013. Lyriodon scaber Br. (Trigonia scabra Lk.), oberer Grünsand. Uchaux.

3. Lucinacea, 29. Lucinana.

 Lucina lenticularis Gf. (L. circularis Gein., L. levis u. Reichi Roem., Venus parva Gein.), Quadersandstein.

Daun.

. Cyprinacea, 33 Cardiana.

207. Protocardia Hillana Beyr. (Cardium H. Sow., C. Marticense u. Requienianum Mathn.), Quadersandstein.
Mühlhausen.

x. Veneracea, 39. Venerana.

926. Venus Bavarica Mü., Grünsand. Regensburg.

2059. Venus parva Sow. (V. subinflexa Roem.), Kreidemergel. Haldem.

3957. do. Pläner. Böhmen.

2124. Venus laminosa Reuss, Actäonellenkalk. Miesenbach-Thal (am Schneeberg).

A. Myacea, 43. Anatinana.

3855. Myopsis Neocomiensis Ag. (Pholadomya Neoc. Leym., Panopaea Neoc. Orb., Lutraria Voltzii Mathn.), Hils. Salzgitter.

2054. Pholadomya Esmarkii Pusch (Cardita E. Nilss.), Kreidemergel. Haldem.

2052. Panopaea mandibula Orb. (P. Beaumonti Mü., P. Jugleri Roem., Mya mandibula Sow.), Kreidemergel. Haldem.

v. Pholadacea, 51. Teredana.

860. Teredo tibialis Mort.?, Grünsand. Woodstown (in New Jersey).

# V. Prosopocephala.

2116. Dentalium Mosae Br. (D. cingulatum Schl., D. Browni Hising., Entalium rugosum Dfr., Pyrgopolon Mosae Mntf., Pharetrium fragile Koenig, Serpula Mosae Gein.), weisse Ciply (bei Mons). Kreide.

2100. do. Kreidetuff.

Mastricht.

C. VI. Gastropoda. B. Opisthobranchia, β. Pleurobranchia, 26. Actaeonidae.

2127. Actaeonella gigantea Orb. (Actaeon giganteus Gein., Tornatella g. Sow.), Actaeonellenkalk. Miesenbach-Thal.

2128. Actaeonella conica Zek. (Tornatella con. Mü.), Actäonellenkalk. Miesenbach-Thal.

D. Prosobranchia, y. Aspidobranchia, 5. Pleurotomaridae.

2066. Pleurotomaria perspectiva Orb. (P. depressa Passy, P. linearis Reuss, P. distincta u. velata Gf., P. granulifera, disticha u. plana Mü., P. Mailleana Orb., Cirrus perspectivus und depressus Mant., Trochus linearis Mant., T. Rhodani Gein., Solarium striatum Gf.), Kreidemergel (Pl. distincta Haldem. G f.).

2065. do. do. (Pleurotomaria plana Mü.).

880. Pleurotomaria Rhodani Orb. (Trochus Rh. Brngn.), Rouen. chloritische Kreide.

701.	Pleurotomaria	texta	G f.	(Pl.	gigantea	Sow.,	Trochus
	jurensisimilis Roem.	, Grüns	and (	Pl. g	igantea S	o w.). A	lachen

#### 6. Trochidae.

- 2074. Trochus Basteroti Brngn. aus Kreidemergel. Haldem.
- 2076. Trochus tuberculato-cinctus Gf. (Tr. laevis Nilss.), Haldem. Kreidemergel.
- 2075. do. do.

2073. Trochus Buchi Gf., Kreidemergel.

Roem.). Steinkern aus weisser Kreide.

2108. Trochus plicato-carinatus Gf. (Delphinula tricarinata

2125. Turbo acinosus Zck., Actäonellenkalk. Miesenbach-

#### 7. Neritidae.

- 2123. Nerita Goldfussi Kfst., Actäonellenkalk. Miesenbach-Thal.
  - S. Ctenobranchia, S. Strombidae.
- 2070. Rostellaria papilionacea Gf. aus Kreidemergel. Haldem.

#### 13. Cypraeidae.

2106. Cypraea spirata Schl., Steinkern aus weisser Kreide. Faxoe.

# 16. Pleurotomidae.

- 2067. Pleurotoma semiplecta Gf. (Pl. semiplicata Mü.) aus Haldem. Kreidemergel.
- 2068. Pleurotoma semilineata Mü. aus Kreidemergel. Haldem.

#### 26. Cerithidae.

- 2069. Cerithium Decheni Mü. aus Kreidemergel.
- 2122. Cerithium sexangulum Zek. ans Actäonellenkalk. Miesenbach-Thal.

2131. Nerinea Buchi Zek. (N. bicincta Br., Cerithium Buchi

- Grünbach (Oesterreich). Kfst.), Hippuritenkalk. 2132. do. gefaltete Varietât. 22

# 29. Turritellidae.

- 2072. Turritella velata M ü. aus Kreidemergel. Haldem.
- 2071. Turritella lineolata Roem. aus Kreidemergel.
- 311. do. Hohldruck in Quadersandstein mit Cardium Hillanum. Mühlhausen.
- 2121. Turritella columna Zek, aus Actaeonellenkalk.

Miesenbach-Thal.

2126. Omphalia Kefersteini Zek. (Cerithium K. Gf.), Actaonellenkalk. Miesenbach-Thal.

#### 31. Naticidae.

- 1021. Natica bulbiformis Sow. (N. immersa Mü., Buceinites bulbif. Schl.), Steinkern aus Grünsand. 'Uchaux.
- 2064. Natica vulgaris Reuss (N. lamellosa Roem, N. cretacea u. exaltata Gf, N. Geinitzi Müll.), Steinkern aus Kreidemergel.
  Haldem.

34. Acmaeidae.

- 2057, **Acmaea laevis** Reuss (Patella laevis Sow.), weisse Kreide.
- 3932. Acmaea laeviformis n., n. sp., Tab. V, fig. 4.

  A. nucleo plano circulari, circulis approximatis, acutatis, irregularibus, plus minusve prominulis sub marginem latius distantibus.

Kreisrunde Eindrücke auf den ebenen Schichtungsfugen des Biancone, bis 70 Millimeter Durchmesser, welche aus dicht beisammenstehenden, verschieden hohen, concentrischen Kreisen bestehen und nur als Steinkerne einer Acmaea gedeutet werden können. Die einzelnen erhabenen Kreise sind oft zackig und scharf, eine Eigenschaft, für welche nur in der gleichmässig zackig gebildeten Oberfläche der Schichtenfugen der Grund zu suchen ist. Gegen den Rand hin stehen dieselben etwas weitläufiger als gegen die Mitte hin. Ce su na (Sette Comuni).

# C. VIII. Cephalopoda. A. Tetrabranchia, 1. Ammonitina.

# (Cristati.)

- 1023. Ammonites varicosus Sow., oberer Gault. Perte du Rhône.
- 3907. Ammonites Coupei Brngn. (A. varians Sow., A. v. var. tuberculata Mant.), unterer Pläner. Salzgitter.
- 3906. Ammonites varians Sow. (A. Brongniarti Haan), unterer Pläner.
- 3856. Ammonites Juilleti (Orb.) Cat., biancone.

Sette Comuni.

2858. Ammonites Astierianus (Orb.) Cat. (A. bidichotomus Leym., A. multiplicatus Roem.), biancone. Sette Comuni.

# (Rhotomagenses.)

2908. Ammonites Mantelli Sow., unterer Pläner. Salz-

3929. Ammonites navicularis (Mant.) Cat. (A. Gentoni Brngn., A. Mantelli Orb., A. Milletianus Dixon), flach-gedrückt und nicht vollständig, aus biancone. Cesu na (Sette Comuni).

### (Angulicostati.)

- 3909. Ammonites Deshayesi Leym. (A. gracilicostata Michn.; juv.: A. costellatus Leym.), unterer Gault. Olhey (bei Salzgitter).
- 3910. Ammonites Martini Orb. do.

### (Dentati.)

- 1029. Ammonites Dufresnoyi Orb., unterer Gault. Apt.
- 3915. Ammonites splendens Sow. (A. planus Mant., A. Fittoni Arch.), Flammenmergel oder oberer Gault. Salzgitter.

# (Disci.)

1031. Ammonites Nisus Orb., unterer Gault. Apt (Vaucluse).

#### (Heterophylli.)

1032. Ammonites Guettardi Rasp., unterer Gault. Méoville (Basses-alpes).

# (Ligati.)

- 1390. Ammonites Lewesiensis Mant., Pläner. Strehlen.
- 2040. do. (A. Lewisi Mant.), Kreidemergel. Haldem.
- 2039. Ammonites peramplus Mant., Kreidemergel. "
  3911. do. mittler Pläner. Salzgitter.
- 1030. Ammonites Beudanti Brngn., oberer Gault.
- Escragnolle (Var).
  1022. Ammonites Grasianus Orb, Neocom. Basses alpes.

# (Fimbriati.)

1033. Ammonites Duvalianus Orb., unterer Gault.

Méoville.

22

- 2170. Crioceras Duvalii Orb. (Crioceratites Duv. u. Honnoratii Lév.; var.: Toxoceras elegans Orb.), Neocom. (Die Umgänge stehen in Berührung.) Stockhorn (Bern).
- 3857. do. Cat. Biancone. do. Sette Comuni).
- 1833. do. do. (Die Umgänge stehen frei.) Magré.
- 736. **Scaphites aequalis** Sow. (b. S. costatus Mant.; c. S. striatus Mant.; d. S. obliquus Sow.; e. Ammonites Cottae Roem. Fragmente), chloritische Kreide (a). Rouen.
- 2041. Scaphites pulcherrimus Roem, Kreidemergel.

Haldem.

2042. Scaphites compressus Roem., Kreidemergel.

1036. Hamites elegans Orb., oberer Gault. (No. 1036. Hamites elegans Orb., oberer Gault. Escratistics. Hamites ellipticus (Mant.) Cat., biancone. 1039. Helicoceras undulatum Br. (Turrilites und T. polyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mucronat Prolyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mucronat Roem.  2. Nautilia.  3014. Helicoceras plicatilis Orb., mittler Pläner.  2. Nautilina.  3020. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, g. Belemnomorpha.  3020. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  3021. Go. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifure gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1041. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 1921. Go. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 1923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel.	zgitter.
1834. Hamites elegans Orb., oberer Gault. Esera  1834. Hamites ellipticus (Mant.) Cat., bianeone.  892. Turrilithus costatus Br. (Turrilites c. Lk., 7 Passy, Turrites costatus Haan, T. triplicatus Sov. ritische Kreide.  2043. Helicoceras undulatum Br. (Turrilites und T. polyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mucronat  8914. Helicoceras plicatilis Orb., mittler Pläner.  2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg.  B. Dibranchia, g. Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant. stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist. Blv.).  Sal 3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, si ellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifure gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom. 1040. Belemnites bipartitus Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1041. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3021. do. Speeton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3023. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S	ningen.
1036. Hamites elegans Orb., oberer Gault. Escra 1834. Hamites ellipticus (Mant.) Cat., biancone. 892. Turrilithus costatus Br. (Turrilites c. Lk., Passy, Turrites costatus Haan, T. triplicatus Sovritische Kreide. 2043. Helicoceras undulatum Br. (Turrilites und T. polyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mucronat P. 3914. Helicoceras plicatilis Orb, mittler Pläner.  2. Nautilina. 540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, g. Belemnomorpha. 3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.). 3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elegamalus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurgustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom. 1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. dilatatus ju Neocom. 1040. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites mittles to the foliation of the complex of the series of t	Apt
1834. Hamites ellipticus (Mant.) Cat., biancone.  892. Turrilithus costatus Br. (Turrilites c. Lk., Passy, Turrites costatus Haan, T. triplicatus Sox ritische Kreide.  2043. Helicoceras undulatum Br. (Turrilites und T. polyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mucronat P.  3914. Helicoceras plicatilis Orb, mittler Pläner.  2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, g. Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  Sal. 3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elegamalus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurgustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat. 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal. 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S.	aucluse).
892. Turrilithus costatus Br. (Turrilites c. Lk., Passy, Turrites costatus Haan, T. triplicatus Sovritische Kreide.  2043. Helicoceras undulatum Br. (Turrilites und T. polyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mucronat F. 1914. Helicoceras plicatilis Orb, mittler Pläner.  2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, g. Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mantstilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elegamalus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurc gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1041. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 1921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 1923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 1946. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites minimus Charles Indicates Ind	_
892. Turrilithus costatus Br. (Turrilites c. Lk., Passy, Turrites costatus Haan, T. triplicatus Sovritische Kreide.  2043. Helicoceras undulatum Br. (Turrilites und T. polyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mucronat F. 1914. Helicoceras plicatilis Orb, mittler Pläner.  2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, g. Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mantstilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elegamalus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurc gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1041. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 1921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 1923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 1946. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites minimus Charles Indicates Ind	(Var).
Passy, Turrites costatus Haan, T. triplicatus Sowritische Kreide.  2043. Helicoceras undulatum Br. (Turrilites und T. polyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mucronat F. 3914. Helicoceras plicatilis Orb, mittler Pläner.  2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, & Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant. stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist. Blv.).  Sal. 3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurd gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat. 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju. Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. dilatatus ju. Neocom.  1040. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1041. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal. 3921. do. Specton - clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas - Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites mittle gustus of the service of	Magre.
ritische Kreide.  2043. Helicoceras undulatum Br. (Turrilites und T. polyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mueronat H.  3914. Helicoceras plicatilis Orb, mittler Pläner.  2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, g. Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  Sal  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurc gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat  1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1041. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal  3021. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 1993. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 1993. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites mittle Bleemnites Belemnites Gargas-Mergel. (bei S. 1994. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites mittle Bleemnites Belemnites Gargas-Mergel. (bei S. 1993. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites mittle Bleemnites Gargas-Mergel. (bei S. 1994. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites mittle Bleemnites Gargas-Mergel. (bei S. 1994. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites Gargas-Mergel. (bei S. 1994. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnitella muc	
2043. Helicoceras undulatum Br. (Turrilites und T. polyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mucronat F. 3914. Helicoceras plicatilis Orb, mittler Pläner.  2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, & Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mantstilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  Sal. 3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurc gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat. 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. intpistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils, Sal. 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites minimus del Mortinia del Relemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites minimus del Mortinia del	Rouen.
T. polyplocus Roem.), Kreidemergel oder Mucronat  13914. Helicoceras plicatilis Orb, mittler Pläner.  2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, & Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant. stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist. Blv.).  Sal. 3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp. 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurd gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat. 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju. Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1041. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal. 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites r.	
3914. Helicoceras plicatilis Orb, mittler Pläner.  2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, & Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant. stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist. Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp. 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, s. ellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurd. gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat. 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju. Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1041. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal. 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei St. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites relations)	
2. Nautilina.  2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, & Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant. stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist. Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp. 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurc. gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat. 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju. Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. impistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal. 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites militella	Ialdem.
2. Nautilina.  540. Nautilus laevigatus Orb. (Nautilites Danicus Weinböhla und St. 1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg. B. Dibranchia, & Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant. stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist. Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurd gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat. 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. impistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal. 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites s.	
Weinböhla und St  1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg  B. Dibranchia, g. Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, s ellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurg gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. interpistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils, Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S.	gitter.
Weinböhla und St  1054. Nautilus fricator Beck, oberste Kreide (Abg  B. Dibranchia, g. Belemnomorpha.  3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurd gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. impistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites minimus properties of the semices of the sem	
Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  Belemnites bipartitus Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  Belemnites bipartitus bipartitus ju Neocom.  Belemnites bipartitus bipartitus ju Neocom.  Belemnites bipartitus bipartitus bipartitus bi	Schl.).
Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurc gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. impistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S.	
3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, s ellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurc gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. interpistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils, Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S.	
3920. Belemnites minimus List. (B. Listeri Mant stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, s ellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurc gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. interpistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils, Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S.	Faxoe.
stilliformis Blv., B. attenuatus Sow.), Hils (B. pist Blv.).  3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, s ellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurd gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. impistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites E.	ъ.
Blv.). Sal 3922. do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, s ellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifure gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom. 1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom. 1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. int pistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites m	
<ul> <li>do. (B. minimus), oberer Gault. Eilum (bei Schöp 1037. Belemnites dilatatus Blv. (B. linearis, elega malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, s ellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifure gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.</li> <li>1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.</li> <li>1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. interpistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites E.</li> </ul>	zgitter.
malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurd gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. impistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites E.	
malus, variegatus, formosus, apiculatus, sinuatus, sellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifure gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. interpistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei Stellands Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites E	
ellipsoides, complanatus, pisciformis, delphinus, bifurd gustus, amorphus, triqueter, pseudoformosus, emargin formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. impistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites E.	
formis, mitra u. mitraeformis Rasp.), Neocom. Lat 1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom. 1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom. 1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. int pistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites re	
<ul> <li>1039. Belemnites polygonalis Blv. (B. dilatatus ju Neocom.</li> <li>1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.</li> <li>1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. interpistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sall 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei Strb.)</li> <li>146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites Ewaldis Strb.)</li> </ul>	atus, dif-
Neocom.  1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. interpistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal. 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites Ewaldis Strb.)	
1038. Belemnites bipartitus Blv. (B. bicanalicula Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. interpretation pistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (V. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal. 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites Ewaldi Strb.)	
Pseudobelus bip. Blv.), Neocom.  1040. Belemnites semicanaliculatus Blv. (B. interpretable pistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (V. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal. 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf. 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites Ewaldi Strb.)	Lates.
<ul> <li>1040. Belemnites semicanaliculatus Bl v. (B. interpretail pistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (V. 3924. Belemnites Brunsvicensis Strb., Hils. Sal 3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites F. 146. Belemnites F. 146. Belemnites</li></ul>	
pistilloides Rasp.), unterer Gault. Apt (N 3924. <b>Belemnites Brunsvicensis</b> Strb., Hils. Sal 3921. <b>do.</b> Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. <b>Belemnites Ewaldi</b> Strb., Gargas-Mergel. (bei S 146. <b>Belemnitella mucronata</b> Orb. (Belemnites r	Lates.
3924. <b>Belemnites Brunsvicensis</b> Strb., Hils. Sal 3921. <b>do.</b> Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. <b>Belemnites Ewaldi</b> Strb., Gargas-Mergel. (bei S 146. <b>Belemnitella mucronata</b> Orb. (Belemnites r	
3921. do. Specton-clay. Ohrum (bei Wolf 3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites r	
3923. Belemnites Ewaldi Strb., Gargas-Mergel. (bei S 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites r	
(bei S 146. Belemnitella mucronata Orb. (Belemnites r	
	alzgitter).
	n. Schl.
	ni Flem.,
B. Americanus Mort.), weisse Kreide. Meudon (	
145. <b>do.</b> do.	Rügen

- 2044. Belemnitella mucronata Orb., Kreidemergel. Haldem.
- 153. **Belemnitella subventricosa** Orb. (Belemnites subv. Wahlenb., B. mammillatus Nilss., B. Scaniae Blv.), weisse Kreide.
- 3925. **Belemnitella quadrata** Orb. (Belemnon pustulatum Kön., Belemnites quadratus Dfr., B. Osterfieldi u. granulatus Blv.), Quadratakreide. Schwichelt (bei Peine).
- 3926. do. do. (Alveolit). Biewende (bei Wolfenbüttel).

# D. Entomozoa.

I. Vermes. C. Arthrodea, b. Chaetopoda, 2. Tubicolae.

- 1644. Serpula plexus Sow., Quadersandstein. Possendorf (bei Dresden).
- 3919. Serpula filiformis Sow. (S. socialis Gf.), Hils. Achim.
- 759. Serpula heliciformis Gf., Kreidemergel. Essen.
- 2175. do. Neocom. Neuenburg,
- 761. **do.** do. Doubs.
- 3918. **Serpula quinquangulata** Roem. (Vermilia qu. Roem.), Hils. Achim.
- 3916. Serpula antiquata Sow., Hils. ,,
- 3917. **Serpula Phillipsi** Roem. (Vermicularia Sowerbyi Phil.), Hils. Salzgitter.

# II. Crustacea. A. Cirripedia, 2. Lepadina.

- 152. Pollicipes Bronni Roem. (Sepienschnabel) aus Kreidemergel. Essen.
  - C. Malacostraca, e. Decapoda.
- 2101. Mesostylus Faujasi Br. (a. Pagurus F. Desm., P. Bernhardus Krüg., Calianassa Faujasi Edw.; b. Calianassa antiqua Otto, Pagurus ant. Gein.), Kreidetuff (a). Mastricht.
- 118. Meyeria ornata M'Coy (Astacus orn. Phil., Glyphaea ornata Roem.), Hils.
  Deister.

# E. Spondylozoa.

I. Pisces. C. Elasmobranchii, b. Plagiostomi,

- 7. Squalidae, 6. Lamnoidei.
- 407. Corax heterodon Reuss (C. appendiculatus, pristodontus, Kaupii und talcatus Ag., C. affinis Mü., Galcus appendiculatus Ag.), Pläner (Zahn). Teplitz.
- 2046. Oxyrhina angustidens Reuss, Kreidemergel (Zahn).
  Haldem.

1838.	Oxyrhina angustidens	Reuss,	Tab. V	, fig. 5.
	Zahn mit Knochenfragmenten	und Tere	ebrateln in	weissem
	durch Basalt geröthetem Kalks	tein.		Novale.
3927.	Overhina Manteli A a (	Sanalus Zv	gaena Man	t Lamna

3927. Oxyrhina Manteli Ag. (Squalus Zygaena Mant., Lamna crassissima Ag.), Zahn in Conglomerat des oberen Pläners.

Vienenburg.

Novale.

1096. **do.** Kelheim.

Incertae sedis.

- 2045. Coeloptychium acaule G f. (Wirbel), Kreidemergel. Haldem.
- 3928. Fischgehörknöchelchen, Aptien. Spechtsbrink (in Braunschweig.
   1839. Knochenreste in weissem, durch Hitze des Basalts gerö-

theten Kalkstein mit Terebrateln.

# V.

# Molassen-Periode.

# 17. Tertiär-Gebirge.

# Vegetabilia.

# I. Plantae cellulares.

I. Aphyllae. B. Algae, 4. Florideae.

1867.	<b>D</b> elessertites Gazolanus	St.	(Fucoides	G.	Brngn.),
	eocäner Kalkschiefer.				Bolca.

- 1870. **Delessertites spathulatus** St. (Fucoides sp. Brugn.), eocäner Kalkschiefer. Bolea.
- 1880. **Delessertites Bertrandi** St. (Fucoides Bertr. Brngn.), eoe $\ddot{a}$ ner Kalkschiefer.
- 1872. **Delessertites Agardhianus** Ung. (Fucoides Agard. Brngn.), eocäner Kalkschiefer. Bolca.
- 1873. Chondrites turbinatus St. (Fucoides t. Brngn.), eocäner Kalkschiefer.
- 1871. Halochloris cymodoceoides Ung. do. "
- 1868. ? do.
- 1874. ? do.

# 5. Fucaceae.

1883. Zonarites multifidus St. (Fucoides m. Brngn.), untermiocau. Chiavon.

# II. Plantae vasculares.

I. Monocotyledones. A. Cryptogamae, 3. Filices.

3890. Glossopteris apocynophyllum V.M., untermiocän.

Novale (bei Valdagno im Vicentinischen).

3959. do. do. Lionathal (in Monti Berici).

B.	Phanerogamae,	17.	Najadeae.
----	---------------	-----	-----------

3889.	Zosterites	Vicetina	₹. M.,	untermiocän.	Novale.
-------	------------	----------	--------	--------------	---------

#### 27. Palmae.

1376. Baccites cacoides Zenk., Palmenfrüchte aus Braunkohle. Höfles (bei Eger).

1377. Baccites rugosus Zenk. do.

...

II. Dicotyledones. A. Monochlamydeae, 46. Abietineae.

1517. Araucarites ambiguus Mssl., untermiocan. Novale.

1885. ? Aststück, eocäner Kalkschiefer.

Bolca.

#### 47. Cupressineae.

802. Taxodites dubius St. (T. pinnatus Ung., Phyllites dubius St.), miocaner Thon.

Bilin.

#### 48. Taxineae.

1400. Taxites Langsdorft Brngn., Braunkohlensandstein.
Bonn.

3892. Taxites angustifolius Ung. (Filicites angustifolia St.),
Thon.
Bilin.

#### 60. Cupuliferae.

1435. Quercus Goepperti Web., Braunkohlensandstein. Bonn.

1402. do. in gebranntem Schieferthon.

Teplitz.

#### 68. Artocarpeae.

3891. Ficus infernalis M.V., untermiocan. Chiavon.

#### 73. Laurineae.

1881. Laurus? eocäner Kalkschiefer. Bolca.

1401. Laurus obovata Web., miocaner, schiefriger Sandstein.

3645. **Laurus primigenia** Ung., untermiocaner Kalkschiefer. Weitenstein.

# B. Corollistorae, 122. Apocyneae.

1436. Apocynophyllum acuminatum Web., auf Trachyttuff. Siebengebirge.

# C. Choristopetalae, 205. Myrtaceae.

1876. Eugenia Laziseana Mssl., untermiocan. Novale.

1886. Eucalyptus Italica Mssl., eocän. Bolca.

# 214. Dombeyaceae.

1869. Dombeyopsis vitifolia M. V., untermiocan. Novale.

227. Acerineae.

230. Sapindaceae.

Bolca.

11

Siebengebirge.

3887. Dombeyopsis? eocaner Kalkschiefer.

3888. Dombeyopsis? do.

1437. Acer? in Trass.

Bolea. 1877. Sapindus?, eocän. 238. Aquifoliaceae. 1882. Labatia? eocäner Kalkschiefer. 254. Juglandeae. 1875. Juglans Novalensis M. V., Blätter, untermiocau. Novale. 440. Juglans ventricosa Brngn. (J. rostrata Br., J. laevigata Brngn., Juglandites ventr. St., Carpolithus rostratus Schl., Carpolites subcordatus St.), Nuss aus Braunkohle. Salzhausen. 263. Leguminosae. 1878. Caesalpinia eocenica Ung., cocan. Bolea. 1879. ? eocän. 22 Species dubiae. 212. Carpolithus lignitarum Br. aus Braunkohle. Salzhausen. 213. Folliculites Kaltennordheimensis Zenk. (Carpolites gregarius Br., C. minutulus St.) do. Salzhausen. 3893. do. in Braunkohle. Artern. 4198. Laurus - Blatt in Bernstein. [Nur diese und die später angeführten Bernsteineinschlüsse haben wir an der Echtheit des Materials zweifelnd und aus gänzlichem Mangel an den nöthigen literarischen Hülfsmitteln Herrn Professor Giebel in Halle mitgetheilt, welcher von denselben die später speciell bezeichneten Arten in der Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften Bd. 20, Seite 311 etc. beschrieben hat. Auch Herr Oberbergrath Breithaupt hat das Material für echten Unbekannt. Bernstein angesprochen.] 4199. Fiederblatt, mit Cassia-ähnlichen, gedrängt stehenden Blättehen von 21/2 Millimeter Länge, in Bernstein. Un bekannt. 4200. Fiederblatt, Acacia - ähnlich mit 5 - 7 Millimeter langen Blättchen, in Bernstein. Unbekannt. 4201. Frucht. Vierfach gelappte 8 Millimeter lange Ulmus-ähnliche Frucht, in Bernstein. Unbekannt. 4202. Sieben Stück sack- und wurmförmige Höhlungen in Bernstein. Unbekannt.

# Animalia.

# A. Amorphozoa.

III. Rhizopoda. c. Polythalamia, y. Helicostegia, 13. Nonioninidae.

- 1741. Nummulina complanata Orb. (N. mille-caput Savi et Menegh., Nummulites complanata Lk., N. mille-caput Boubée, N. plana Roissy, N. maxima Cat., N. nummularia Orb. part.) in Kalkstein. Bei Maló im Vicentinischen.
- 1086. **do.** do. Verona, 3960. **do.** do. Brendola.
- 561. Nummulina laevigata Orb. (N. globularia Orb., Nummulites globularia und laevigata Lk., N. denarius Mf., N. rhomboidalis und leuticularis crassa Schafh., N. nummiformis und rotula Defr., Nummularia laevigata Park., Lenticu-

lites denarius Schloth.), Grobkalk.

1739. Nummulina lenticularis Br. (a. var. laevis: N. crassa Hauer; b. var. granulosa: N. scabra Br., N. Biaritzana Arch., N. lenticularis Orb., Nummulites lenticulus Blv., N. lenticularis Webst., Lycophrys lenticularis Mf., Lenticulites variolaris Schloth., Orbitulites convexo-convexa Cat.; c. var. radiata: Nummulina radiata Orb., Lenticulites rotulatus Schloth., Rotalites tuberculosa Lk., R. radiatus Mf., Helicites radiatus Blv., Lenticulites subglobulatus Mü.; d. var. granulato-radiata: Nummulina perforata Orb., N. spissa Defr., N. globularia Savi, N. globosa Rütim., Helicites perfor. Blv., Egeon perforatus Mf., Nummulitenkalk, var. a und d. Cichilina und Castel Gom-

berto (N. v. Vicenza),

Paris.

562. do. do. Brendola (in Monti Berici).

3962. do. do. Schio (im Vicentinischen).

3123. **do.** var. b. Kressenberg, 564. **do.** do. Bordeaux.

565. do. var. d. Klagenfurt.

- 1740. Nummulina mammilla Br. (N. Rütimeyeri Arch., N. rotularia Rouault, N. mammillaris Rütim., Nummulites Ramondi Dfr., N. lenticularis Boubée, N. rotularius Dsh., N. glebulus Leym., N. mammilla Orb., N. rotularis Saviet Men.), Nummulitenkalk.

  S. Orso (bei Schio).
- 1737. Assulina depressa Br. (Assilina d. Orb., A. exponens Orb., Nummulina d. Orb., N. planospira Arch., N. assilinoides Rütim., N. spira Arch. und granulosa Arch. part., Nummulites d. Keferst., N. planospira Boubée, N. expo-

nens Sow., N. rotula Gratl., N. umbilicatus Schafh., Nummularia exponens Sow., N. complanata Park.), Nummulitenkalk mit Numm. lenticularis. Nighilina (im Vicentinischen).

1738. Assulina depressa Br., Hohldrücke. Novale.

568. **Operculina cemplanata** Orb. (O. rotata Br., Lenticulites complanata Bast.), Nummulitenkalk. Dax.

1736. Operculina ammonea Leym. do. Sant'Orso.

1744. Operculina Hardiei Arch. (O. crenato-costata Schaur.), Nummulitenkalk. Sant'Orso.

1896. Operculina semicostata Schaur.

3126. Operculina Boissyi Arch. (O. canalifera Arch., Nummulina falcifera Schfh., Nummulites Lyelli und N. Murchisoni Schfh., Lenticulites ammonitica Qu.), sog. grüner Sandstein.

Kressenberg.

17. Soritidae.

90. Amphistegina Hauerina Orb. (A. Haueri Hörnes), Tegel. Wien.

Hymenocyclus. [Die verschiedenen Hymenocyclusformen bilden gegenseitige Uebergänge, Die Merkmale, wie Buckel in der Mitte, Verdickung und Verbiegung sind nicht ausschliesslich Eigenthum gewisser Arten. Wir unterscheiden folgende Formen: a. mit einem Buckel in der Mitte: Hymenocyclus Fortisii (Orbitolites F. und submedia Arch., O. parmula Rütim.); b. ohne Knopf, gegen die Mitte hin, je nach dem Medium des Vorkommens, mehr oder minder verdickt: H. papyraceus (Orbitolites papyracea Arch., O. Prattii Michn., O. papyracea Arch., Orbitoides papyracea Orb.); c. ohne Buckel, mit sattelartiger Biegung: H. ephippium (Orbitolites sella Arch., Lenticulites ephipp. Schl., Nummulina eph. Pusch, N. onychomorpha Cat., Nummulites eph. Keferst., N. variolaris Schl., N. orbiculatus Schafh.); d. mit Knopf und sternförmig gestellten Rippen: H. stellatus (Orbitolites stellatus Arch., O. stellaris Brunner, Calcarina stellata Arch., Asterodiscus pentagonalis Schfh.); e. ebenso und mit kürzeren Rippen, welche von der Peripherie in der Richtung auf den Mittelpunkt hin eingeschaltet sind: H. radians (Orbitolites radians Arch., O. furcatus Rütim.; O. patellaris Rütim., Asteriacites patellaris Schl., Nummulina umbo-costata und Asterodiscus patellaris Schfh.)].

1746. Hymenocyclus Fortisii, Hohldrücke.

Novale

1743. do. Nummulitenkálk

Sant'Orso.

3963. **do.** do.

Brendola.

1747. Hymenocyclus papyraceus n., Nummulitenkalk.

Cichilina (im Vicentinischen).

1745. Hymenocyclus ephippium n., Nummulitenkalk. S.Orso.

3964. **do.** do. Brendola.

1085. do. do. Verona.

3125. do. grüner Sandstein. Kressenberg.

3965. Hymenocyclus stellatus n. (Orbitolites stellata Arch.), grüner Sandstein. Monti Berici und S. Orso.

1742. Hymenocyclus radians n. do. S. Orso.

3124. do. (O. patellaris), sog. grüner Sandstein. Kressenberg.

# B. Actinozoa.

I. Anthozoa. A. Polycyclia, a. Sclerodermata,5. Eporosa, 1. Turbinoliidae.

1765. Trochocyathus sinuosus E. H., Tab. VI, fig. 1.

(Tr. van den Heckei E.H., Tr. bilobatus Orb., Turbinolia sinnosa Brngn., Vic. T. 6, f. 17, T. turbinata Lk. z. Th., T. dubia Dfr., T. bilobata Michn. z. Th.), brecciola. Ronca.

4142. Trochocyathus cornutus Haime. Tab. V, fig. 6.
55 Mill. lang, oben 10 Mill. breit, dicht mit Querranzeln von verschiedener Stärke versehen. Aus Nummulitenkalk.

Monti Berici.

3398. **Trochocyathus granulatus** E. H. (Turbinolia gr. M ü.), mitteltertiär. Doberg (bei Bünde).

305. Turbinolia Roncana n., n. sp., Tab. V, fig. 7.

T. cuneata, subrotunda, subcurvata; stella subpentagona, laminis tenuibus numerosis, magnis longioribus, tribus aut quatuor brevioribus interpositis. Exterius costulis longitudinalibus numerosis, subtilissime serratis, majoribus, 3—4 minoribus intercurrentibus.

[Kleiner, 19 Mill. hoher, wenig gekrümmter Kegel, mit einem Winkel von 40 Grad und 24 Hauptlamellen, zwischen welche sich je 3-4 schwächere Lamellen einschieben. Aussen treten die stärkeren Lamellen mehr hervor, als die fein granulirten schwächeren, sodass der Kegel, besonders gegen die Spitze hin, kantig erscheint.], Basaltbreccie. Ronca.

4143. do.?, Steinkern in Nummulitenkalk. Cichilina.

3397. Turbinolia compressa Lk. (T. complanata Gf., T. delphinus Dfr.). Doberg.

3122. Ceratotrochus conulus Schafh. (Caryophyllia conulus und Turbinolia conulus Schafh.), Emmanuelflötz.

Kressenberg.

3121. Clonotrochus vermicularis Schafh. (Lithodendron flexuosum Schafh.), Emmanuellötz. Kressenberg.

1692. Flabellum appendiculatum Michn. (Turbinolia app.

Brngn., Vic. T. V, fig. 17, T. sinuosa var. app. Br.), brecciola.

- 3969. Flabellum appendiculatum Br. do. Villa Pasini (bei Lugo).
  - 885. Flabellum cuneatum Michn. (Fl. Michelini E. H., Fl. avicula Michn., Turbinolia cun. Gf., T. compressa Risso, T. avicula Micht., T. Albiniacensis Gerv., Caryophyllia cuneata Sassi).

    Palermo.

#### 4. Stylophoridae.

Araeacis Auvertiaca E.H., Tab. VI, fig. 2. (Astraea A. Michn., A. cylindrica Cat.), kolbenförmige Kolonie von 100 Millimeter Durchmesser und bei 140 Millimeter Länge abgebrochen. An der Bruchfläche stehen die Einzelwesen in radialer Anordnung, in geringer Entfernung von einander durch Querleisten oder früheres Coenenchym verbunden; auf der Oberfläche ragen dieselben nur wenig mit scharfem Rande über das wenig, aber grob gekörnte Coenenchym hervor und bilden in ihrem Inneren einen aus 8, gewöhnlich aber mehr Wänden bestehenden Stern ohne griffelförmige Mitte. Innen an den Wänden des Rohres stehen in gleichen Entfernungen von circa 1 Millimeter zwischen je 2 Wänden einzelne, etwas in die Länge gezogene, erhöhte Punkte, zwischen welchen horizontale dünne Böden stehen. Aus Nummulitenkalk.

Monte Viale.

#### 6. Astraeidae.

- 4168. Trochosmilia multilobata Bell., Tab. VI, fig. 3.
  Mit Escharina pustulosa, Basalttuff. Villa Pasini (bei Lugo).
- 4144. Parasmilia aequicostata n., n. sp., Tab. VI, fig. 4.

P. elongato-conica, curvata, concentrice rugosa, calice concavo, lamellis circiter 40 granulosis, 12 circiter majoribus et prominentibus, centro papilloso; superficie laterali costis longitudinalibus conformibus, lamellis respondentibus, usque ad basim pervenientibus.

[Ein schlanker, runder, wenig gekrümmter Kegel mit einem Winkel an der angewachsen gewesenen Spitze von 16—20 Grad und 8—18 Millimeter Höhe. Die Aussenseite ist durch den Zuwachs mit unregelmässigen concentrischen Wülsten, welche bisweilen eine Krümmung veranlassen und mit vertikalen, gleichstarken Rippen, welche die Durchgänge der gekörnten Septa durch die schwache Epithek darstellen, versehen. Am obern Ende ragen dieselben etwas über die Epithek hervor und bilden einen mässig vertieften Kelch, welcher

— wenn auch nicht immer regelmässig ausgebildet — aus 2 mal 6 höheren und mehr entwickelten Sternleisten, zwischen welche sich noch 2 weitere Cyclen von Leisten einschieben, besteht.]. In Basaltgruss. Villa Pasini (bei Lugo).

4160. Stylina tecta Cat., Tab. VI, fig. 5. (St. thyrsiformis (Michn.) Cat., Sarcinula favosa und caespitosa Cat.). Rasenförmige Masse mit Kelchen von 3 — 5 Millimeter Durchmesser. Nur dieser geringere Durchmesser der Kelche unterscheidet diese Form von der folgenden, als Stylina Montevialensis bezeichneten Art. Die einzelnen Zellen stehen wie Rohre und eng beisammeu; ihre mehrfachen Systeme von Sternleisten sind gekörnt und deren Zwischenräume nach aussen durch aufwärts gebogene Bögen getheilt. Der Mittelpunkt tritt oft griffelförmig hervor.

Monte Viale.

1772. Stylina Montevialensis n., Tab. VI, fig. 6.

1772. Stylina Montevialensis n., Tab. VI, fig. 6.

(Astraea brevissima, astroites, Montevialensis, Castellini, deserta und compressa Cat., Sarcinula conversa, crispa und intermedia Cat., Stylina sp.? Schaur.). Rasenförmige u. knollige Massen.

4152. do. do. Monte Viale.

1617. do., scheitförmige Massen...

1618. do., do. Torricelle und Castelgomberto.

- 1766. Stylocoenia Taurinensis E.H., Tab. VI, fig. 7.

  (Astraea Taurinensis Michn., A. bistellata Cat., Porites tuberosa Cat., P. ornata Micht., Madrepora Taurinensis Reuss).

  Diese Art tritt inkrustirend oder in knolligen Massen auf und überzieht im tertiären Kalke des Vicentinischen gewöhnlich Astraea alveolaris Cat. Die Kelche stehen auf der Oberfläche dicht beisammen oder, was seltener der Fall ist, in einiger Entfernung von einander, wo dann der Zwischenraum mit gekörntem Cönenchym erfüllt ist. Die Kelche sind sehr deutlich ausgeprägt und bestehen aus 2 Cyclen von je 6 Wänden, von welchen die des ersten Kreises die in der Mitte stehende griffelförmige Säule erreichen.

  Torricelle.
- 4156. do. Castelgomberto.
- 4157. Astrocoenia numisma E. E., Tab. VI, fig. S. (Astraea numisma Dfr., A geometrica Dsh., Goniocoenia numisma Orb., Astraea funesta (Brngn.) Cat.). 22-35 Mill. Durchmesser des Stocks und 4-6 Mill. Durchmesser der Kelche. Aus Nummulitenkalk.
- 1781. Astrocoenia sp.? mit abgeriebener Oberfläche, aber viel kleineren Zellen als bei voriger Art. do. Castelgomberto.
- 1773. Astraea alveolaris Cat., Tab. VI, fig. 9. (Phyllocoenia sp.? Schaur.). Rasenförmige Massen, welche häufig

mit Astraea Taurinensis Michn. überzogen sind. Aus Nummulitenkalk. Torricelle.

- Auch diese Form kommt in sehr verschiedenen Gestalten vor, zeichnet sich aber stets durch die kräftigen vertikalen Rippen an der Aussenseite der runden oder rundlichen, vorstehenden Zellen, zwischen welchen 1—4 feinere Rippen liegen, aus. Man findet sie a. in einzelnen Individuen, zu welchen Catullos Caryophyllia eingulata, globularis, bithalamia und bifrons gehören. b. astförmig verlängert mit vorragenden Zellen; c. knollenförmig oder rasenförmig ausgebreitet (Dendrophyllia inaequalis und Maraschini Cat., Lithodendron irregularis Cat., Astraea radiata (Lk.) Cat.). Einzelnes Individuum (Caryophyllia bifrons Cat. ähnlich gestaltet).
- 4154. do. astförmig verlängerter Stock.

1771. do. knollige Massen.

4155. do. do. Monte Viale.

- 4158. Astraea Guettardi Dfr., Tab. VI, fig. 11. (Astraea affinis Cat., A. argus Micht.). Rasenförmig ausgebreitet mit Kelchen von 11 Millimeter Durchmesser. Laverda.
- 4159. Astraea Rochettina Michn., Tab. VII, fig. 1.

  (Lobophyllia gregaria und pseudorochettina Cat.). Rasenförmig ausgebreitet, mit Kelchen von 21 Millimeter Durchmesser und kräftig gekörnten Septen.

  Laverda.
- 4162. Siderastraea crenulata Blv., Tab. VII, fig. 2.

  (Diese Art erscheint a. lappenförmig andere Gegenstände überziehend: Astraea microsidera Cat., A. crenulata Gf.; b. knollige Massen bildend: Astraea rotundata u. tuberosa Cat., Porites ramosa Cat.; c. stangenförmige Formen: Astraea septemdigitata Cat.). Lappenförmig, aus Nummulitenkalk.

  Crosara.
- 4163. do. stangenförmig u. knollig geformt, do. Monte Viale.
- 1760. do. knollige Masse, do. Torricelle.
- 1780. do. mit freier unterer Seite, an welcher die Einzelwesen, durch Wellen in ihrer Länge unterbrochen, wie quergerunzelte u. längsgestreifte Rohre dicht nebeneinander stehen, do.

  Torricelle.
- 4161. Astraea miocena Cat., Tab. VII, fig. 3. Aus Nummulitenkalk. Laverda.
- 1778. Astraea profundata Cat., Tab. VII, fig. 4. Aus Nummulitenkalk. Torricelle.
- 4165. do. do. Monte Viale.
- 3393. Cladocora caespitosa E.H., Tab. VII, fig. 5.

(a. recens: Cl. laevigata Eb., Acropora caespitosa Gualt., Madrepora caesp. Lin., M. flexuosa Pall., Caryophyllia caesp. Lk.; b. fossilis: Caryophyllia caespitosa Br., C. reptans Michn., Lithodendron granulosum Gf., Cladocora granulosa Gein.). Pliocan.

210. Cladocora caespitosa E.H. do. Palermo. 1691. do. Basaltbreccie des Nummulitengebirges. Sangonini.

# 8. Fungiidae.

- 3970. Cyclolithus lenticularis Arch., Tab. VII, fig. 6. Aus Nummulitenkalk. Schio.
- 4150. Monticularia (?) venusta Cat., Tab. VII, fig. 7. Aus Nummulitenkalk. Laverda.
- 4151. Cyathoseris infundibuliformis E.H., Tab. VII, fig. S. (Pavonia inf. Blv., Agaricia inf. Michn., Maeandrina subcircularis Cat.). Knollen- und lappenförmige Stücke, aus Nummulitenkalk. Torricelle.
- 1769. Trochoseris distorta E.H., Tab. VII, fig. 9, 10, 11, 12. (Anthophyllum distortum Michn.) [Zu dieser Art gehören viele verschieden gestaltete und von Catullo in seinem Buche: dei terreni di sedimento sup. d. Venezia beschriebene und abgebildete Stücke. Man findet dieselben einfach und zusammengesetzt, sowie verschiedene der hier bezeichneten Formen an einem und demselben Stück. Dieselben sind a. einfach oder turbinolienähnlich. Diese Formen hat Catullo alle als selbstständige Arten, wohl als Fungia Berica, Turbinolia Pulghensis, Batthyana, mutica, inflata, Castellini, plana u. Berica roh abbilden lassen. b. einfach oder zusammengesetzt, aber astförmig verlängert. Von Catullos Arten mögen hierher Turbinolia unisulcata, lingula und mitella, Lobophyllia contorta, Lithodendron pseudoflabellum, Caryophyllia bisulcata, pseudocernua, pseudocalvimontii u. dolium zu rechnen sein. c. straussförmig mit Neigung zur Kammbildung. Lobophyllia pulchella, hiberna, calyculata und formosissima Cat., sowie Maeandrina Collinaria, infundibuliformis und costata Cat. scheinen dieser Modalität zugerechnet werden zu müssen.]. Einfache, turbinolienähnliche Formen, aussen mit abwechselnd starken uud schwachen Rippen, aus Nummulitenkalk. Torricelle.

4164. do. do. Laverda.

4145. do. astförmige Individuen mit abwechselnd starken und schwachen Rippen an der Aussenseite, do. Torricelle und Castelgomberto.

- 4146. Trochoseris distorta E.H. mit fast gleichstarken Rippen an der Aussenseite und Querrunzeln, aus Nummulitenkalk. Torricelle und Castelgomberto.
  - 4147. ?do. von dem Ansehen der Maeandrina infundibuliformis Cat., do. Monte Viale.
  - 1768. do. (Pachyseris Murchisoni Arch., Maeandrina scalaria, serpentinoides, bicarinata, cristata und fimbriata Cat., Agaricia inflata Cat., Pavonia dubia Cat.). Rasenförmig ausgebreitete Stöcke mit unregelmässigen Kämmen und Thälern, aber vom Bau der Trochoseris distorta und sich an dieselbe durch Uebergänge anschliessend; aus Nummulitenkalk.

Monte Viale.

- 1767. do. grössere und kleinere rasenförmig ausgebreitete Stöcke mit weiten flachen und schmalen, steilen, unregelmässig verlaufenden Thälern; darunter ein Exemplar von 160 Millimeter Breite und 55 Millimeter grösster Höhe. Aus Nummulitenkalk.
- 4148. do. (Agaricia maeandrinoides und falcifera Cat., Maeandrina stellifera (Michn.) Cat., M. filogranaeformis Cat.,? Mycetophyllia stellifera E.H.), von straussförmiger Gestalt, mit tiefen Thälern oder steilen Kämmen und flachen isolirten Kelchen daneben. Aus Nummulitenkalk. Torricelle.
- 1770. do. Dieselbe Form, aber etwas flacher, do. Crosara (bei Marostica).
- 4149. do. do. Laverda.
- 4166. **Fungia Nicaeensis** Michn., Bruchstück aus der Mitte;
  Basaltbreccie. Lugo.

# . Perforata, 1. Madreporidae.

# 1777. Dendrophyllia Italica n., n. sp., Tab. VIII, fig. 1.

D. ramosa, compressiuscula, ramulis lateralibus, distantibus, angulo recto insertis, prorsum directis; exterius striis longitudinalibus prominulis et crassis; stella subrotunda, lamellosa; lamellis paucis inaequalibus, longioribus, brevioribus interjectis.

An den Seiten eines stangenförmigen etwas breit gedrückten Hauptstammes gehen rechtwinkelig ziemlich runde Zweige aus. Die Aussenseite ist mit glatten, gerundeten Längsrippen versehen, welche den inneren Hauptleisten entsprechen. Im Inneren der Seitenzweige stehen 12 Leisten, welche bis auf die verworrene Mitte gehen und zwischen welchen je eine kurze Leiste im Umkreise von der dicken Aussenwand her eingeschaltet ist. Der Durchmesser des Hauptzweiges beträgt

4 und 7 Millimeter, der der Seitenzweige 4 Millimeter. Nummulitenkalk. Torricelle.

1761. Dendracis Gervillei E. H., Tab. VIII, fig. 2. (Madrepora Gervillii Dfr., M. Solanderi Dfr., M. tubulosa Cat.).
Aus Nummulitenkalk. Torricelle, Castelgomberto u.
Monte Viale.

#### 2. Poritidae.

43. Porites Deshayesiana Michn., Tab. VIII, fig. 3.
(Jarea lobata Cat.). Astförmige Stücke. Torricelle.
1664. do. do. Monte Viale.

# B. Actinozoa.

VI. Crinoidea. B. Brachiata, b. Articulata.

- 1756. Bourgueticrinus ellipticus Orb., Tab. VIII, fig. 4. (Apiocrinites ellipticus Mill., Ap. ell. cornutus Schafh., Encrinites ell. Schl.). Einzelne Stielglieder aus Nummulitenkalk.

  Priabona.
- 1774. Bourgueticrinus Thorenti Arch., Tab. VIII, fig. 5. Säulenstück aus Nummulitenkalk. Monti Berici.

B. VIII. Echinoidea. b. Eucchinoidea, 2. Cidaridae.

- 3971. Cidaris subularis Arch., Tab. VIII, fig. 6. Aus Nummulitenkalk. Brendola (in Monti Berici).
- 3973. Cidaris sublaevis Arch., Tab. VIII, fig. 7. do. Brendola.
- 3972. Cidaris striato-granosa Arch., Tab. VIII, fig. S.
  Aus Nummulitenkalk. Brendola.
- 3974. Cidaris incerta Arch., Tab. VIII, fig. 9. Acusseres
  Ende eines Stachels m't 5 scharfen, fein gekörnten Kanten,
  von welchen nur eine auf die Mitte der oberen Seite kommt,
  Nummulitenkalk.

  Brendola.
- 3975. Cidaris serrata Arch., Tab. VIII, fig. 10. Mittler Theil eines 6 Millimeter breiten aber flachen Stachels mit mehr auf der oberen Seite stehenden Seitenhaken und ausgekehlter, fein gestreifter Unterseite, do. Brendola.
- 3976. Cidaris cervicornis n., n. sp., Tab. VIII, fig. 11.

  Aculeus valde spinosus, longus, subteres, laevis vel asper vel lineato-granulosus; spinis laevibus, irregularibus, compressis, prorsum directis, confertis et cornubus cervi similibus.

Runde, dicht mit starken Zacken bewaffnete Stacheln von 3-4 Millimeter Durchmesser und eirea 35 Millimeter Länge. Der Körper des Stachels ist rund und verbreitert sich gegen das Ende hin; die Haken sind den Enden eines Geweihes ähnlich, nach der Spitze des Stachels hin bisweilen verbreitert

und oft in mehre Zacken auslaufend. Auf der oberen Seite des Stachels stehen dieselben dichter als auf der untern, am dichtesten aber an den Seiten. Zwischen diesen, im Allgemeinen unregelmässig gestellten-Zacken sind Körnchen vertheilt, welche sich gelegentlich in Vertikalreihen ordnen. Der Hals des Stachels ist oben gekörnt; dann trägt er einen feinen Ring, von welchem an eine höchst feine vertikale Streifung beginnt, welche am Rande des konischen Kopfes am stärksten hervortritt und in der Nähe der Gelenkfläche, wo ein zweiter Ring steht, verschwindet. Nummulitenkalk.

Brendola.

- 1775. Cidaris interlineata Arch., Tab. VIII, fig. 12.

  4 Millimeter dicke und 45 Millimeter lange Bruchstücke von
  Stacheln, welche mit vertikalen Reihen von Körnern dicht
  besetzt sind. Hierzu eine Warze. Nummulitenkalk. S.Orso
  (bei Schio) und Tomba (im Vicentinischen).
- 3977. Cidaris acicularis Arch., Tab. VIII, fig. 13.
  Stachel auf Nummulitenkalk. Castel vecchio.
- 3978. Echinometra Thomsoni Arch., Tab. VIII, fig. 14.
  Obere Schichten des Nummulitenkalks. Alta Villa (Monti
  Berici).

6. Clypeastridae.

- 3979. Echinocyamus subcaudatus Arch., Tab. VIII, fig. 15. In höheren Lagen des Nummulitenkalks. Monti
  - 737. Scutella subrotunda Lk. (Echinus subrotundus Lin.).

    Bordeaux.
- .1655. Scutella subrotundaeformis n., n. sp., Tab. IX, fig. 1.

Sc. testa depressa, ambitu subpentagono; supra petaloidiis stellae magnae latis, marginem versus depressa; infra plana.

Im Nummulitenkalk des Vicentinischen kommen flache Skutellen mit breitblätteriger Zeichnung nicht selten vor. Dieselben gleichen im Allgemeinen der vorigen Art Sc. subrotunda, unterscheiden sich aber von ihr durch mehr viereckigen oder weniger runden Umriss und dadurch, dass die Wölbung der oberen Seite gegen den Rand hin etwas niedergedrückt ist, während Sc. subrotunda Lk. regelmässig flach gewölbt erscheint. In Hinsicht auf die Aehnlichkeit mit Scutella subrotunda haben wir sie, wie oben geschehen ist, benannt.

Schio.

4323. Scutella Lugoana n., n. sp., Tab. IX, fig. 2.

Sc. testa valde depressa, ambitu?; supra petaloidiis stellae angustis et paullum curvatis; basi excavata.

In den älteren Tuffen mit kleinen Nummuliten haben wir ein unvollständiges, verbrochenen Rand habendes Exemplar einer Scutella gefunden, welches im Allgemeinen mit voriger Art stimmt, nur wenig kleiner ist, etwa 70 Millimeter Durchmesser hat und dessen Fühlergänge oder fünfblätterige Zeichnung aber dadurch wesentlich abweichen, dass dieselben sehr schmal sind. Die Oberfläche ist unebener als bei voriger Art und dicht mit feinen Stachelnarben besetzt.

#### 7. Cassidulidae.

- 1654. Echinanthus Halaensis Arch. (Clypeaster Hal. Arch.).

  Tab. IX, fig. 3. Die etwas siebenseitige Form, die Höhe der Fühlergänge und die gänzliche Bedeckung mit Stachelnarben stellen die aus dem Nummulitengebirge des Vicentinischen kommenden, nicht seltenen Exemplare zu der von d'Archiac und J. Haime in den Fossiles de l'Inde Vol. I, pag. 208, T. 14, fig. 1, beschriebenen und abgebildeten Echinanthus Halaensis. Clypeaster grandiflorus Br. ist nur dicker und nicht so siebenseitig, sondern mehr fünfseitig. Schio und Priabona.
- 3981. Echinanthus Bericus n., n. sp., Tab. IX, fig. 4.

  Echinanthus testa conico-convexa, ambitu ovato-subpentagono,
  vertice subcentrali, ambulacris linearibus subaequalibus, basi excavata.

[Die von Goldfuss T. 43, fig. 14 als Nucleolites scutella abgebildete Form ist im Vicentiner Nummulitenkalk nicht selten vertreten. Die hierher gehörenden Exemplare messen 50 bis 90 Millimeter grösster Länge und unterscheiden sich durch mehr eiförmige oder mehr elliptische Gestalt, oder durch verschiedene Höhe, Eigenschaften, welche die Unterscheidung verschiedener Arten oft sehr erschweren. Wir unterscheiden diese und die folgenden, hier unter dem Geschlechtsnamen Echinanthus angeführten Formen.] Diese Form, 45 bis 60 Millimeter lang, hat eiförmigen, fast elliptischen Umriss mit ziemlich in der Mitte liegendem Scheitel und Mund, gleich über dem Rande liegendem After und mässig grossen Fühlergängen. Von dem deutschen Pygorhynchus seutella Ag. unterscheidet sie sich hauptsächlich dadurch, dass ihre grösste Höhe in der Mitte liegt und dass der Umriss ziemlich elliptisch ist. In Nummulitenkalk. Monti Berici.

291. Echinanthus Veronensis n., Tab. X, fig. 1.

[Wir zweifeln nicht, dass der schon von Walch und Knorr sowie von v. Schlotheim beschriebene Echinites Veronensis mit der in Rede stehenden Form, sowie mit

dem deutschen Pygorhynchus scutella Ag. (= Cassidulus sc. Lk., C. Veronensis Dfr., Clypeus sc. Ag., Nucleolites sc. Gf.) zu identifiziren sei. Die Höhe der eiförmigen Gestalt ist bei verschiedenen Exemplaren etwas verschieden, ebenso die Breite der Fühlergänge, welche besonders bei Abnutzung der Schale enger zu werden scheinen.] Die hierher gerechnete Form unterscheidet sich von der Goldfuss'schen Abbildung T. 43, fig. 14 nur durch etwas bedeutendere Höhe. Aus Nummulitenkalk.

- 3980. Echinanthus Veronensis n., Tab. X, fig. 1. Etwas niedrigere Formen, von 65 Millimeter grösster Länge und 30 Millim. grösster Höhe. S. Leonardo (bei Verona).
- 3403. Echinanthus subcarinatus Désor (Nucleolites s. Gf., Catopygus subc. u. Pygorhynchus s. Ag.), obertertiärer Mergel.

  Doberg (bei Bünde).
- 559. ? Nucleolites complanatus Gf.? Epernay.
- 3994. Echinanthus Ataxensis Cotteau, Tab. X, fig. 2.

  Die allgemeine Form und Grösse der vorliegenden Exemplare
  aus dem Nummulitenkalk des Vicentinischen lässt keine wesentlichen Unterschiede von dieser Art erkennen. Dieselbe
  ist zugerundet achteckig, was besonders auf der unteren Seite
  hervortritt, und niedrig. Die Petaloiden sind schmal; der
  fünfblätterige Stern, an welchem die nach hinten laufenden
  Petaloiden etwas länger als die vorderen sind, liegt ausser der
  Mitte, etwas der vorderen Seite genähert. Bei Vicenza.

3987. Echinolampas Montevialensis n., n. sp., Tab. XI, fig. 1.

Echinolampas testa semiglobosa, ambitu breviter elliptico, margine rotundato, vertice subcentrali, ore centrali, ano inframarginali transversali, ambulacris linearibus longis distinctis.

Eine der vorigen Art durch den rundlichen Umriss ähnliche Form, aber höher und grösser als jene. Die gegenwärtige Art ist kurz elliptisch mit in der Mitte liegendem Mund, am Rande auf der Unterseite liegendem, spitz quer elliptischem After, etwas ausser der Mitte, dem vorderen Ende genähertem Scheitel und dicht mit Stachelnarben bedeckter Oberfläche. Die Länge des vorliegenden Exemplars beträgt 80, die Breite 75 und die Höhe 60 Millimeter. Die Fühlergänge sind tief eingesenkt und setzen als flache Furchen bis zur unteren Seite fort. Von Echinol. Kleini unterscheidet sich diese Art durch die mehr abgerundete und unten mehr aufgetriebene Gestalt oder weniger scharfen Rand. Monte Viale.

3402. Echinolampas Kleini Ag. (E. excentricus Blv., Cly-

peaster Kl. Gf., C. excentricus Lk., Pygurus Kl. Orb.), obertertiärer Mergel.

Bünde.

2152. **Echinolampas affinis** Desm. (E. Burdigalensis Ag., Clypeaster affinis Gf.), Nummulitenkalk. Einsiedeln.

1651. Conoclypus conoldeus Ag. (a. grössere u. höhere Individuen: Clypeus c. Leske, Echinites Istriacus Schl., Galerites c. Lk., Echinoclypeus c. Blv., Echinolampas c. u. semiglobus Dsm., E. Agassizi Dub.; b. kleinere u. etwas niedrigere Individuen: Conoclypeus Bouéi Ag. = C. anachoreta und microporus Ag., Clypeaster Bouéi Mü., Galerites Bouéi Brngn., Echinolampas Bouéi Ag.), Numgb. (a).

3136. do. (a). Kressenberg.

2149. do. (a = Conoclypus Ybergensis Des.). Einsiedeln.

2148. do. (b).

1652. do. (b). Tab. VIII, fig. 16. S. Libera di Malò.

# 8. Spatangidae.

- 3401. **Spatangus Desmaresti** Mü. (Sp. ornatus Ag.), obermiocäner Sand. Doberg (bei Bünde).
- 1657. do. Nummulitenkalk. Schio.
- 3400. Spatangus Hoffmanni Gf., miocan. Bünde.
- 1653. Eupatagus ornatus Br. (Spatangus orn. Dfr., S. tuberculatus Ag.). Diese Art macht sich durch die einzelnen, kräftigen, auf der Oberseite vertheilten Stachelnarben leicht kenntlich. Aus Nummulitenkalk. Castelgomberto und S. Libera di Malò.
- 3985. Brissopsis elegans Arch., Tab. XI, fig. 2. Wir geben dieser Form die Archiac'sche Bezeichnung, indem wir glauben, dass sie mit derselben, wie sie Archiac in der Beschreibung der Fossilien der Nummulitenformation von Bayonne und Dax Tab. XI, fig. 20 abbildet, zu identifiziren sei, wenn auch an unserer Form die Abschüssigkeit der Schale am After von der Archiac'schen Zeichnung verschieden ist. Spatangus Grignonensis Desm. dürfte dann von dieser Form abweichend erscheinen und nicht als synonym betrachtet werden. Aus Nummulitenkalk.

3986. Brissopsis Sowerbylformis n., n. sp., Tab. XI, fig. 3.

Brissopsis testa subconvexa, ambitu elliptico, antice depressa, postice sufflata supra et infra longitudinaliter carinata, petaloidiis stellae subaequalibus, modice impressis.

Diese Form steht der vorigen nah. Sie unterscheidet sich durch die etwas bedeutendere Grösse und die hintere Auf-

treibung mit deutlicher Kante von der Mitte nach dem After. Brissopsis Sowerbyi, wie sie Archiac in den Fossilien Indiens T. 15, fig. 7 abbildet, ist etwas weniger lang als unsere Form und hat den Mund mehr in der Mitte, was uns wesentlich genug scheint, sie vorläufig als eine eigene Art zu betrachten. Aus Nummulitenkalk.

1656. Schizaster rimosus Des., Tab. XII, fig. 1. Eine nicht seltene Art des Nummulitengebirges, welche sich durch den tief eingedrückten fünfstrahligen Stern auf der oberen Seite und dadurch auszeichnet, dass die Stachelnarben an der Unterseite sehr gross sind, während sie an der oberen Seite klein und unregelmässig sind. Hinsichtlich des Umrisses weichen die Individuen darin von einander ab, dass es zugespitzte Exemplare, wie die gegebene Zeichnung, giebt, die wir als var. acuminata unterscheiden, während andere Individuen in ihrem Extreme verbreitert und abgestumpft erscheinen und war. decurtata bezeichnet werden können.

Schio und Zovenzedo (im Vicentinischen).

# 3982. Schizaster Montevialensis n., n. sp., Tab. XII, fig. 2.

Sch. subventricosus vertice subcentrali; ambitu obcordato subhexagono, postice truncato, canali antico profundo, infra subinflato, postice umbonibus duobus terminalibus; ore et ano margini approximatis.

Diese Art steht dem Schizaster vicinalis Arch. etwas nah, ist aber wohl noch einmal so gross als dieser. Sie hat etwas allgemein aufgetriebene Gestalt mit herzförmigem, etwas sechsseitigem Umriss, welcher durch die Abstutzung der hinteren Seite hervorgerufen wird. Das hervorragendste Merkmal dürften die beiden buckelartigen Erhöhungen an der genannten Abstutzung am äussersten Ende der unteren Seite bilden. Die Stachelnarben sind klein und am Rande am stärksten. Im Nummulitenkalk bei Monte Viale ist diese Art nicht selten.

- 290. Schizaster Beloutchistanensis Arch., Tab. XIII, fig. 1. [(Hemiaster Bel. Arch., Spatangus acuminatus Sow. non Gf.) Wir glauben, dass diese Art, als kleinere Individuen umfassend, mit der folgenden zu vereinigen ist.] Aus Nummulitenkalk. Castelgomberto.
- 3983. do. Tab. XIV, fig. 1. Exemplare von 55 Millimeter Länge, welche sich durch die keilförmige, besonders unten kurz erscheinender Gestalt, den kreisrunden, hochstehenden After und die kräftigen Stachelnarben unten am vorderen Ende der Schale auszeichnen. Solche Exemplare erscheinen,

besonders von unten gesehen, auffallend kurz. Von dem ihnen ähnlichen Spatangus (Schizaster) acuminatus Gf. unterscheiden sie sich durch bedeutendere Grösse und dadurch, dass die höchste Stelle nicht nahe dem hinteren Ende, sondern fast in der Mitte liegt. Aus Nummulitenkalk.

Lionathal (Monti Berici).

292. Schizaster Newboldi Arch., Tab. XIII, fig. 2.

Die Form, welche Archiac in den Fossilien Indiens Tab. 15, fig. 2 abbildet, stimmt bis auf etwas bedeutendere Grösse mit den im Nummulitenkalk des Vicentinischen gesammelten Exemplaren, so dass wir keinen Anstand nehmen, sie hiermit zu identifiziren. Der Umriss ist etwas fünfseitig, der Durchschnitt etwas keilförmig, indem die hintere Seite mit dem elliptischen, hoch und aufrecht stehenden After gerade abgestutzt und sehr hoch ist, während die vordere Seite, wo unten der querverlängerte gebogene Mund liegt, breit und niedrig erscheint.

Schizaster Newboldi und beloutchistanensis Arch. halten wir nur für Individuen verschiedener Grösse einer und derselben Art.

Castelgomberto und Priabona.

- 2151. Linthia subglobosa Des. (Spatangus s. Lk.), Nummulitengebirge. Einsiedeln.
- 2150. Prenaster alpinus Des., Nummulitengebirge.
- 3984. Breynia carinataeformis n., n. sp., Tab. XIII, fig. 3.

Breynia testa fornicata, postice subcarinata, ambitu obovatacordato, basi plana; superficie tuberculis inaequalibus irregulariter positis; ambulacris linearibus longis, aequalibus, distinctis.

Unsere Exemplare aus dem Vicentinischen sind zum Theil grösser und verhältnissmässig höber als die von Archiae in der Beschreibung der Fossilien Indiens T. 15, fig. 4 abgebildete Breynia carinata und unterscheiden sich noch dadurch von ihr, dass die Knötchen, mit welchen die ganze Oberfläche geziert ist, oben zwar von ungleicher Grösse, aber in zahlreicherer Menge über die ganze Oberfläche unregelmässig vertheilt sind. In Hinsicht auf die allgemeine Aehnlichkeit mit Archiaes Breynia carinata mag sie als carinataeformis ausgezeichnet werden. In Nummulitenkalk. Monte Viale und Monti Berici.

# C. Malacozoa.

I. Bryozoa. A. Gymnolaemata, a. Cyclostomata, a. Inarticulata, 1. Crescidae.

3399. **Heteropora cryptopora** Bl. (Ceriopora cr. Gf.), miocän.

Doberg (bei Bünde).

1749. Hornera verrucosaeformis n., n. sp., Tab. X, fig. 3.

H. ramosa, teretiuscula; facie anteriore porosa, longitudinaliter sulcatula, poris remotis, verrucosis, oblique seriatis; facie posteriore inormata.

Eine kleine astförmige, rundliche Hornera, dessen obere Seite mit warzenartig vorstehenden Löchern in der Art versehen ist, dass dieselben reihenweise, 3 oder 4 an der Zahl, von links oben nach rechts unten diagonal herablaufen; die Zwischenräume sind längsrunzelig; die hintere Seite ist ohne bemerkbare Verzierung. Im Nummulitenkalk. Torricelle.

## 8. Sparsidae.

1751. Stomatopora pachystoma Schaur., Tab. X, fig. 4. Auf Hymenocyclus. Verona.

### 9. Tubigeridae.

- 3988. Cricopora verticillata Michn., Tab. XI, fig. 5.

  Aus Nummulitenkalk.

  Torricelle.
- 1690. Cricopora tubiformis Schaur., Tab. XI, fig. 4.
  Ein Rohr bildend. Aus brecciola. Sangonini.
- 579. Aulopora rugulosa Reuss, Tab. XII, fig. 3. Auf Ostrea gigantica aus dem Nummulitengebirge. Laverda.

c. Chilostomata, a. Radicellata, 20. Salicornariadae.

3989. Cellaria macrostoma Reuss, Tab. X, fig. 5. Aus dem Nummulitengebirge. Torricelle.

# β. Incrustata, 31. Escharidae.

- 216. Cellepora globularis Br. (C. conglomerata Gf., C. cellulosa Wood, C. parasitica Michn., Scyphia cellulosa Gf.), Leithakalk.
  Eisenstadt.
- 3395. do. miocaner Sand. Doberg (bei Bünde).
- 3396. Cellepora echinata Michn, pliocän. Asti.
- 4169. Escharina pustulosa Edw. (Cellepora pust. Gf., Eschara Palensis Rouault, Reptescharinella pusilla Schafh.).

  Auf Nassa Caronis aus Basaltbreccie des Nummulitengebirges.

  Villa Pasini (bei Lugo).
- 3995. do. auf Ostrea cyathula des Nummulitenkalkes. Torricelle.
- 1748. do. auf Hymenocyclus. Tab. XII, fig. 4. Aus Nummulitenkalk. S. Orso (bei Schio).
- 3993. Escharina Stracheyi Arch., Tab. XII, fig. 5. Auf Ostrea gigantica des Nummulitenkalks. Monti Berici.
- 1840. do. auf Cytherea aus Basaltbreccie, Tab. XI, fig. 6.

Diese Art dürfte als inkrustirende Varietät der von uns oben als Cricopora tubiformis beschriebenen Art anzusehen sein und mit der aus Indien bekannten Eschara halaensis und E. Thomsoni Arch. zusammenfallen, da verschieden vollkommene Ausbildung und Abnutzung der Zellen die kleinen Abweichungen hervorrufen und diese Formen auf Fossilien des italienischen Nummulitenkalkes nicht selten vorkommen.

Ronca.

# 3990. Eschara Torricellensis n., n. sp., Tab. XII, fig. 6.

E. ramoso-lobata, compressiuscula; cellulis ellipticis in series longitudinales subregulares dispositis; orificio elliptico

Mit den übrigen hier genannten Bryozoen kommen kleine flache Stückchen mit ziemlich regelmässigen elliptischen Puncten als Zellenmündungen und sonst unebener mit einzelnen kleineren Puncten versehener Oberfläche vor, welche eine selbstständige Art bilden.

Torricelle.

3991. Eschara excavata Michn., Tab. XIV, fig. 2. [Der Rücken zwischen je zwei Zellen ist getheilt, so dass jede Zelle ihre Wand hat.] Mit Escharina pustulosa auf Dendrophyllia aus der Basaltbreccie des Nummulitengebirges. Lugo.

40. Salenariadae.

1750. Lunulites bimarginatus Schaur., Tab. XIV, fig. 3. Aus Nummulitenkalk mit Hymenocyclus. S. Orso (bei Schio).

C. III. Brachionacephala. b. Apygia, 10. Terebratulidae.

4061. Terebratulina tenuistriata n., Tab. XIV, fig. 4.

(Terebratula t. Leym.), feiner Basalttuff.

Brendola.

- 3385. Terebratula grandis Br. (a. T. gigantea Br., Terebratulites grandis Blmb., T. giganteus Schl.; b. Terebratula ampulla und Pedemontana Lk., T. fragilis Koenig, T. bisinuata und succinea Dsh., Anomia ampulla Brcc.; c. Terebratula variabilis Sow., T. maxima Charlesw., T. Sowerbyi und Sowerbyana Nyst, T. perforans Orb., Waldheimia variabilis King), var. a.

  Bünde.
- 3386. do. var b. (T. ampulla). Asti.
- 823. do. (do.). Eisenstadt.
- 2154. **Terebratula subalpina** Mü. (T. aequivalvis, pieta und tamarindus Schfh.), Numgeb.

C. IV. Elatobranchia. b. Exocardines, a. Ostracea,
1. Anomiana.

1757. Anomia tenuistriata Dsh., Tab. XIV, fig. 5. (A.

ephippium Dfr., A. striata Sow., A. lineata Morris, Ostrea anomialis Lk.), Grobkalk. Castello di Magré.

4106. do. Kalksteinconglomerat. Val Sella (bei Salcedo).

3. Ostreana.

- 581. Ostrea Bellovacina Lk. (O. Bellovaca Passy, O. edulina Lk.), Grobkalk. Epernay.
- 4022. **Ostrea lamellosa** Brocc., 175 Millimeter lang und 120 Millimeter breit; Basaltbreccie. Roncà.
- 3992. Ostrea cyathula Lk. (O. adelina Dfr., O. linguatula Lk., O. cochlearia Lk., O. planicesta Dsh., O. cymbula und mutabilis Braun, O. flabellula F. Sdbg., O. rhenana Mer.), Meeressand (Ostrea rhenana).
- 1701. do. Tab. XIV, fig. 7. Aus Nummulitenkalk.

Torricelle und Priabona.

- 592. do. (O. linguatula). Paris.
- 4021. Ostrea Martinsii Arch., Tab. XIV, fig. 6. [Bei der grossen Veränderlichkeit, welcher die Austern bei einer und derselben Art unterworfen sind, wird man selten gleich geformte Individuen bei einer und derselben Art finden. der Unterscheidung in Arten nach unwesentlichen Merkmalen müsste man zum Wenigsten die Individuen eines jeden Fundorts namentlich trennen. Behält man als wesentliche Merkmale für die von Archiac in den Fossilien von Bayonne Tab. 13, fig. 25 abgebildete Form die flache, rundliche Gestalt und die radiirenden Rippen auf beiden Seiten, so ist die gegenwärtige Form als hierher gehörend zu betrachten. Diese Art schliesst sich an O. cyathula von Torricelle und Priabona, indem diese oft auch dünn ist, rundlichen Umriss und radiirende Rippen hat, so dass bei näherer Kenntniss derselben eine Vereinigung mit dieser Art nahe gelegt ist und wir an deren Identität nicht zweifeln.] Aus dem Nummulitengebirge.

Brendola.

- 3127. Ostrea semiplana Schfh. (O. semipectinata, caudata, suborbiculata, lyra, semiplana, hippopodium, orbis und abcissa Schafhäutls dürften nur als Varietäten einer und derselben Art zu betrachten sein). Kressenberg.
- 589. Ostrea cymbularis Mü., Sand. Enzesfeld (bei Wien).
- 1580. do. klein.

3128. do. grüner Sand. Kressenberg.

3329. Ostrea undata Lk. (O. crenulata Lk., O. cornu-copiae Brocc.), pliocân. Asti.

593. Ostrea compressirostris Say. Virginien.

3330. Ostrea plicatella Dsh., untere Tertiärschichten.

St. Gilles.

590. Ostrea digitalina Eichw. Kostel (in Mähren).

3331. Ostrea edulis Lin. (O. edulina Lk., O. denticulata und foliosa Brocc., O. hippopus Dsh., O. parasitica Turt., O. deformis Park., O. ungulata Nyst, O. spectrum Woodw., O. lamellosa Gf., Ostracites eduliformis Schl. part., Auricularia maxima Dale), pliocän.

1703. Ostrea flabellula Lk., Tab. XIV, fig. S. Numgeb.
Priabona.

591. do. Epernay.

1704. Ostrea flabellulaeformis n., n. sp., Tab. XV, fig. 1.

O. testa oblonga, marginem versus depressiuscula, arcuata; superficie lamellosa; lamellis distinctis, confertis, umbone incurvata; intus prope partem ligamentalem margine dentato.

Eine gekrümmte längliche, ziemlich flache, gegen den Buckel hin etwas stärker aufgetriebene Auster, deren Oberfläche mit nahe stehenden deutlichen Lamellen bekleidet ist. Die Innenseite zeigt einen deutlichen länglichen, etwas seitwärts stehenden Muskeleindruck und zu beiden Seiten der Ligamentstelle deutliche Zähne, welche auf die halbe Länge der Muschel herab den Rand zieren. Rippen haben wir an keinem der vorliegenden Exemplare bemerkt. (Cf. O. indet. Rouault, Pau Tab. 14, fig. 24.) Aus dem Nummulitengebirge.

4225. Ostrea cyathula Lk. (O. cochleria Lk., O. planicosta Dsh., O. cymbula und mutabilis Braun, O. rhenana Mer., O. flabellula Sandb.), Meeressand (Ostrea flabellula Sandb. non Lk.).

4226. do. do. (Ostrea mutabilis Dsh.).

1702. Ostrea gigantica Brand (O. gigantea Sow., O. latissima Dsh., O. Pyrenaica Orb., O. sella Schafh.), Grobkalk.

Torricelle und Monte Viale.

1708. do. do. Laverda

578. Ostrea longirostris Lk. (O. pseudochama, canalis, spathulata und edulina part. Lk., O. gryphoides Ziet, O. Knorri, Helvetica und Versaliensis Dfr., O. ovata Dsh., Ostracites gryphoides Schl.), oberer Meeressand. Hohenmemmingen.

4023. do. Nummulitenkalk. Castelgomberto.

2147. Ostrea explanata Sdgw., Nummulitengebirge.

Einsiedeln

580. Ostrea callifera Lk. (O. Collinii Mer.), oberer Meeressand.

3332. **Ostrea subdeltoidea** Mü. (O. deltoidea Gf.), oberer Meeressand. Bünde. 4024. Ostrea lamellaris Dsh., Tab. XV, fig. 2. (O lateralis (Nilss.) Leym.), Nummulitenkalk. Monti Berici.

3130. Exogyra recurvata Schafh. (Sow.), grüner Sand.

Kressenberg.

### 4. Spondylana.

- 1711. Spondylus radula Lk., Tab. XV, fig. 3. (Diese in Hinsicht auf den Umriss und die Verzierung der Aussenseite sehr veränderliche Form findet sich a. mit vorwaltend concentrischen Lamellen: Sp. cisalpinus A. Brngn. Vic. T. 5, f. 1, Sp. radula Lk., Sp. horridus Bell., Sp. demissus Dsh., Sp. rarispina Dsh. z. Th.; b. mit radiirenden stärkeren mit Stacheln besetzten Rippen und dazwischen liegenden schwächeren geschuppten Rippen: Sp. asperulus Mü., Sp. rarispina Dsh. z. Th., Sp. bifrons Mü. Sp. bifarius Schafh., Sp. astragalus Schafh., welchen sich die Archiac'schen Arten aus Indien: Sp. Rouaulti und Sp. Talavignesi anreihen; c. mit ver drehtem Wirbeloder missgebildet: Sp. gibbosus (Orb.) Schafh., Numgeb. (a, b. u. c).
- 3138. do. (b), nur 25 Millimeter lang. Brendola.
- 3131. do. do. (Sp. asperulus Mü.). Kressenberg.
- 1717. do. do. do. Castelgomberto.
- 1755. do. do. do. Steinkern. Novale.
- 3134. **Spondylus subspinosus** Mü. (Sp. subspinosus u. planicostatus Arch., Sp. spinosus Schafh., Sp. duplicatus und Teisenbergensis Schafh., Sp. affinis und Münsteri Gümbel), grüner Sand (Spondylus spinosus Schafh.). Kressenberg.
- 3998. do. (Sp. subspinosus Arch.), Nummulitenkalk. Brendola.
- 1709. do. Tab. XVI, fig. 1. (Spondylus affinis Gümbel).

  Diese pectenartige Form schliesst sich durch die gleichbreiten Rippen an Spondylus spinosus Schafh.; sie ist kleiner und auf der untern Klappe stehen wenig dornentragende Rippen; die Rippen der oberen Klappe sind dornenfrei, indem einige auf der mittlen Rippe vom Wirbel ab sich entwickelt habende Dornen als nicht characteristisch zu deuten sind; gegen den vordern Rand hin werden die Rippen breiter und lassen radiale Streifen oder Nebenrippen hervortreten, welche durch die quer durchsetzenden kräftigen Zuwachslamellen eine Beschuppung hervorrufen. In Indien wird diese Form durch Sp. geniculatus Arch. repräsentirt. Nummulitengebirge. Schio.

1710. do. (Sp. planicostatus Arch.), Nummulitenkalk.

Castelgomberto.

6. Vulsellana.

3135. **Vulsella? internostriata** G ümb. (V. falcata Schafh), Emanuelflötz. Kressenberg.

#### 7. Limana.

3145. Lima nummulitica Gümb. (L. aspera und Hoperi Schafh.), Steinkern, Emanuelflötz. Kressenberg.

3384. Lima rudis Brocchi, pliocan. Asti.

3996. Lima exilis Wood do.

### 8. Pectinana.

3344. Pecten (Janirs) Hoeninghausi Dfr. Antwerpen.

- 623. Pecten polymorphus Br. (a. P. striatulus Lk.; b. Ostrea striata Brocc., P. sriatus Serr., P. inaequicostalis Lk.; c. Ostrea discors Br.; d. Ostrea coarctata Brocc., P. coarctatus Dfr.; juv. P. flexuosus Lk.). Castel Arquato.
- 639. Pecten Madisonius Say. Maryland.

640. Pecten Jeffersonius Say.

- 2640. Pecten sp.? (nodosus?) Gross, mit circa 10 starken breiten gegen den Wirbel hin höckerigen Rippen und gleich grossen Vertiefungen dazwischen; Rippen und Vertiefungen haben jede 3-4 schwächere radiale Rippen. Enggestellte concentrische Zuwachslamellen bedecken die Schale. Belgrad.
  - 641. **Pecten Jacobaeus** Lk. (P. Jacobaeoides Serr., Ostrea Jacobaea Lin.). Palermo.
- 1379. Pecten solarium Lk. (Pectinites gigas Schl.).

Ortenburg.

1705. do. Tab. XVI, fig. 2. In sg. gres verde des Nummulitengebirges. Es ist möglich, dass diese Art mit der folgenden, die mit ihr gleiches Vorkommen hat, zusammenfällt.

Schio.

638. do. Widendorf (bei Krems).

4214. Pecten Bouéiformis n., n. sp., Tab. XVII, fig. 1.

P. testa orbiculari, depressa, radiatim costata; costis (16-17)

subaequalibus rotundatis; valva textra laevi; sinistra paullo eleratiore, longitudinaliter minutissime costellata; costellis squamosis, circiter 7 in interstitiis costarum, squamulis minimis numerosis munitis.

Ein Pecten mit 16-17 Rippen, im Allgemeinen dem P. solarium nahe stehend, aber nicht in die Breite gezogen, wie es bei jenem der Fall zu sein pflegt. Auf der rechten Klappe sind die Rippen sowie deren Zwischenräume glatt und zugerundet; die linke Klappe trägt aber feine Rippen, deren bis 7 in den Zwischenräumen stehen und welche mit kleinen

Schuppen, besonders gegen den Rand und die Seiten hin besetzt sind. Dieser Pecten hat überdiess etwas hervortretende Rippen und mehr gegen den Bauchrand hin verlängerte Gestalt, sodass wir ihn, bevor hinreichende Uebergänge ermittelt sind, als selbstständige Art unterscheiden. Pecten Bouéi Arch, in den Fossilien Indiens T. 24, fig. 1, hat bis auf die ihr zukommende grössere Anzahl von Rippen mit unserer Art grosse Aehnlichkeit. In Kalkstein.

- 4060. Pecten Bouéiformis n., n. sp., Tab. XVII, fig. 1.
  In feinem tuffartigen Kalkstein, sogenannten Gres verde und
  Grobkalk ähnlichen Kalk.
  Schio.
- 3341. Pecten flabelliformis Dfr. (Ostrea fl. Brocc.) Asti.
- 1588. do. Widendorf.
- 1586. Pecter sarmenticius Gf. (P. benedictus Nyst).

Steinabrunn.

- 3342. Pecten scabrellus Lk. (P. dubius Br., P. seniensis Lk., P. Malvinae Dub., P. Sowerbyi Nyst z. Th., P. tumescens Wood, Ostrea Tranquebarica und dubia Brocc.). Asti.
- 3347. Pecten opercularis Chem. (Wood vereinigt unter diesem Namen: P. opercularis Chem., P. pictus und lineatus da Costa, P. sulcatus, reconditus und plebejus Sow., P. subrufus Turt., P. Audouinii Payr., P. Sowerbyi z. Th. u. radians? Nyst, P. 20-sulcatus Müll., P. Malvinae Dub. u. frageweise P. flavus, rectangulus und pulchellinus Dub. Dubois's Arten: P. Malvinae, flavus, rectang., pulchell., gloriamaris, alternans und serratus vereinigt Eichwald in seinem Pecten scabridus.).
- 642. do. Palermo.
- 1587. do. Steinabrunn.
- 622. **Pecten pictus** Gf. (fast glatt = P. Deshayesii Nyst.), Meeressand.
- 3348. Pecten plebejus Sow. St. Gilles (bei Brüssel).
- 4005. **Pecten Michelottii** Arch., **Tab. XVI, fig. 3.** Brecciola oder Basaltuff. Villa Pasini (bei Lugo).
- 3133. **Pecten imbricatus** Gf. (P. squamiger und scutulatus Schfh, P. subimbricatus Mü.). Kressenberg.
- 3343. Pecten Janus M ü. Doberg (bei Bünde).
- 3346. Pecten laevigatus Gf. ,,
- 3345. **Pecten decussatus** Mü. (P. Münsteri Gf., P. textus Philippi, P. pectoralis Mü.). Doberg (bei Bünde).
- 3349. do. (P. pectoralis M ü.).
- 1707. Pecten tripartitus Dsh. [Diese Art macht sich dadurch kenntlich, dass die 20-30 gröberen radialen Rippen aus feineren geschuppten Rippen bestehen, welche bis auf

zwei zwischen je 2 grösseren Rippen herabgehen und sich gewöhnlich erst gegen den Rand hin vermehren. Am regelmässigsten ist Pecten Gravesi Arch. (Dax Tab. 12, fig. 18) gebildet, an welchem jede stärkere geschuppte Rippe zu jeder Seite von einer feineren, gleichfalls geschuppten Rippe begleitet wird. An diese schliessen sich P. tripartitus Dsh. (Paris I, Tab. 42, f. 14—16) und P. subtripartitus Arch. (Dax T. 12, f. 14—16), welche sich nur durch die breitere Form der Schuppen unterscheiden, eng an.]. Von der gegenwärtigen zu P. Gravesi Arch. gehörenden Form, aus dem Nummulitengebirge von Schio, haben wir **Tab. XVI, fig. 4** eine Abbildung gegeben.

- 3997. **Pecten tripartitus** Dsh. (P. Gravesi Arch.), Nummulitengebirge.
- 4213. do. Tab. XVI, fig. 5. (P. tripartitus Dsh., P. subtripartitus Arch.), Nummulitenkalk.

  Brendola.
- 4215. Pecten subopercularis Arch., Tab. XVII, fig. 2.

  [Pecten scutulatus Schafh. dürfte hierher zu rechnen sein.]

  Aus Nummulitenkalk.

  Priabona.
- 3132. **Pecten suborbicularis** Mü. (P. Münsteri Gümb., P. orbicularis Schafh.), Eisenerzflötz. Kressenberg.

### B. Aviculacea, 9. Aviculana.

- 3129. Avicula pleuroptychade Schfh.
  - 669. Perna maxillata Lk. Virginien.
- 1713. Perna elongata n., n. sp., Tab. XVII, fig. 3.

P. testa oblonga, aequivalvi, longitudinaliter incurva, laevigata, margaritacea; parte anteriore incrassata, rotundata, trigonaliter prominente, parte posteriore depressa et rotundata.

Diese Art ist durch die lange, nur nach vorn etwas verbreiterte Form auffällig und von P. Bazini Dsh. verschieden. Die Schale ist sanft gekrümmt, blätterig, besonders am Wirbel verdickt und aussen mit Zuwachswellen versehen. Ein Exemplar von Priabona misst 24 Centimeter in der Länge auf 6-8 Centimeter in der Breite, ein anderes von S. Orso ist 11 Centimeter lang und  $2\frac{1}{2}-4$  Centimeter breit, indem hier die Biegung oder Zunahme erst nach rechts und dann nach links erfolgte und die Muschel vorn um so mehr verbreitert wurde. Die Schlosskerben stehen verhältnissmässig weit von einander.

3999. **Perna Sandbergeri** Dsh. (P. Soldani Braun), Bruchstücke aus Cerithienkalk. Hochheim,

### 5. Mytilacea, 12. Mytilana.

4000. Mytilus socialis Braun, Cerithienkalk. Hochheim.

4001. Mytilus Faujasii Brngn. (Vic. T. VI, f. 13, M. antiquorum Sdbg.), Litorinellenkalk. Klein Karben.

3368. Modiola Bellardii n., n. sp., Tab. XVII, fig. 4.

M. testa elliptica, inflata, umbonibns minimis, incurvis, terminalibus, lateribus laevibus, dorso striis longitudinalibus distinctis confertis, striis incrementi obsoletis.

7 Millimeter lang, 4 Millimeter breit. Die linke Seite ist glatt, von der Firste des Rückens beginnen radiirenoe Rippchen, welche gegen die rechte Seite oder den Schlossraud zu an Stärke abnehmen und von regelmässigen, enggestellten Zuwachsstreifen überzogen werden. Cfr. Lima Bellardii Arch. Aus Brecciola.

4004. Modiola micans Braun (M. sericea Sndbg.), Meeressand. Weinheim,

### 13. Dreissensiana.

- 1380. **Dreissensia Brardi** Br. (Dr. Basteroti Nyst, Dr. Sowerbyi Orb., Tichogonia Brardi und clavata Sdbg., Mytilus Br. Faujas), Litorinellenkalk. Wiesbaden.
  - 366. do. do. Weissenau.
- 4002. do. do. Birgel (bei Offenbach).
- 4003. do. do. Kleinkarben und Hochstadt (bei Hanau).
- 295. **Breissensia subglobosa** Br. (Congeria s. Partsch, Mytilus s. G f.). Brunn (bei Wien).
- 296. Dreissensia ungula caprae Nyst (Mytilus ung. c. Mü., Congeria triangularis Partsch). Tihany (am Plattensee).

# ε. Arcacea, 15. Arcana.

- 3137. Area barbatula Dsh. (A. striatula Schafh.), Steinkern. Kressenberg.
- 3354. Arca mytiloides Brocc. Asti.
  - 107. Arca idonea Conr. Maryland.
  - 108. Arca diluvii Lk. (A. antiquata Poli, A. diluviana Höngh., A. neglecta Micht., A. subdiluvii Orb., Arcacites pectinatus Schl., A. antiquatus Schläpf.). Palermo.
- 3355. do. Asti.
  106. do. aus dem Mergel des Leithakalks. Geinfahren (bei
- 106. do. aus dem Mergel des Leithakalks. Geinfahren (bei Wien).
- 1582. Arca Breislaki Bast. (A. pectinata Hauer, A. subcapulina Orb.). Aus dem Sand. Grund (Wien).
- 1583. Arca barbata Lin. (A. granulata Bors., A. scapulina Eichw., A. barbatula Gf., A. oblonga Hörn., A. barbatu-

- loides Millet, A. Helbingi Reuss, Barbatia barbata Henry und A. Adams). Sandablagerung. Grund (Wien).
- 1581. Arca umbonata Lk. (A. Noae Chemn., A. imbricata Brug., A. biangula Bast, A. biangulina Orb.). Sandablagerung. Grund (Wien).
- 4229. Arca Sandbergeri Dsh. (A. hiantula Sandb., A. hians Braun), Meeressand. Weinheim.

#### 16. Pectunculana.

- 649. **Pectunculus angusticostatus** Lk. (P. obliteratus Dsb., P. insubricus und terebratularis Gf., P. planicostalis Lk. z. Th., P. areatus Braun, Areacites pectunculatus Schloth.), Meeressand. Weinheim-
- 648. do. var. obliterata. do.
- 646. **Pectunculus obovatus** Lk. (P. crassus Philippi, P. pilosus Nyst, P. subterebratularis Orb.) do. Weinheim.
- 3369. do. do. Asti.
- 3364. do. (P. pilosus Lk.). Antwerpen.
- 652. **Pectunculus pilosus** Blv. (P. glycimeris Lk non Lin., P. pulvinatus Lk., P. pilosus Blv., P. polyodontus Risso, P. orbiculus Eichw., P. transversus und nummiformis Dub., P. pusillus und textus Duj., P. cor Hauer, P. latiarea Micht., P. sulcatus Calcara, P. Duboisianus, Volhynianus und subpilosus Orb., P. Linnei Meyer, Arca pilosa Lin., A. polyodonta Brocc.). Wood fasst Pectunculus glycimeris und P. pilosus zusammen; Linné diagnosirte beide Formen und Lamarck verwechselte die zwei Namen. Palermo.
- 1719. do. Tab. XVII, fig. 5. (Brngn. Vic. T. VII, fig. 15, 16).

  Castelgomberto, Priabona und Torricelle.
  - 113. do. Tab. XVIII, fig. 1. Steinkern. Monti Berici.
- 3367. do. Aus dem Crag. Antwerpen. 3366. do. Bünde.
- 647. **do.** Wien.
- 653. Pectunculus subaratus Say. Virginien.
- 650. **Pectunculus obtusatus** Partsch. Aus dem Sand. Pötzleinsdorf (Wien).
- 4006. Pectunculus dispar Dfr, Tab. XVIII, flg. 2. (P. granulatus und granulosus Dsh., P. costulatus Gf. und P. dispar Dsh. gehen in P. pulvinatus Brngn, über und die aus dem Vicentinischen hier angeführten Individuen dürften einer und derselben Art angehören), brecciola (P. granulatus Gt.).
- 1715. do. (P. dispar Dfr.), brecciola. Sangonini.

- 1716. Pectunculus dispar Dfr., Tab. XVIII, fig. 3. (P. dispar Dfr.) var. obliqua, archenähnlich schief verlängert, brecciola.

  Sangonini.
- 651. Pectunculus cor Lk. Bordeaux.
- 1584. do.? Kienberg (bei Wien).
- 3373. Limopsis Goldfussii Nyst (Pectunculus auritus Nyst, P. minutus Gf., Trigonocoelia aurita Gal. Nyst, Tr. Goldfussi Nyst), Crag.
  Antwerpen.
- 4281. **Limopsis aurita** Sassi (Arca aurita Brcc., Pectunculus auritus Dfr., P. sublaevigatus Wood, Pectunculina aurita Orb., Trigonocoelia aur. Nyst, Tr. sublaevigata N. und West.), miocän.

### 17. Nuculana.

- Nucula piligera Sdbg. (N. margaritacea Braun), Cerithienkalk.

  Weinheim.
- 1594. Nucula similis Sow., Tab. XVIII, fig. 4. (N. mar-garitacea Lk. z. Th.), brecciola.
  Lugo.
- 4282. Nucula nucleus Wood (N. nucleus Turt., N. margaritacea Lk. z. Th., Arca nucleus var. minor Brcc.), miocan.

  Siena.

### 18. Ledana.

- 549. Leda Beshayesiana Orb. (Nucula Desh. Duch., Trigonocoelia Desh. Gal. et Nyst), Tegel. Antwerpen.
- 552. Leda pella Dsh. (Leda interrupta u. L. emarginata Orb., Nucula emarginata Lk., N. interrupta Nyst, N. pella Serr., N. fabula Sow., N. bicarinata Bors., Arca interrupta Poli, A. pella Lin., Lembulus Rossianus Risso, Trigonocoelia emarginata und T. pella Nyst et Gal.).
- 3143. Leda sp.?, Steinkern. Kressenberg.

# 3. Lucinacea, 23. Astartana.

- 110. Astarte Burtinea Jonk. (A. Burtinii und obliquata Nyst, A. pisiformis var. & Wood), Tegel. Antwerpen.
- 3390. do. (A. obliquata) do. ,,
- 114. Astarte Omalii Jonk. (A. rugata Jonk., A. oblonga und bipartita Sow., Crassina Omalii und bipartita Dsh.), Tegel.

  Antwerpen.
- 3391. Astarte Basterotii Jonk. (A. nitida Sow., A. Lajonkaira Bast., Crassina nitida Dsh.), Tegel. Antwerpen.
- 3388. Astarte Henkeliuslana Nyst (A. Basterotii Gf.), Tegel. Antwerpen.
- 3389. **Astarte corbuloides** Jonk. (Crassina corb. Dsh.), Tegel.
  - 917. Cardita Jouanneti Dsh. (C. Brocchii und planicosta

	Micht., C. laticosta Eichw., Venericardia Jouanneti Bast.,
	V. laticosta Eichw., V. planicosta Pusch). Zwischen-
	Tegelschichten des Leithakalks. Gainfahren (Wien).
1600.	And the same of th
3358.	
920.	Cardita imbricata Lk. (Venericardia imbr. Lk., Venus
	imbr. L. Gm.). Paris.
914.	Cardita multicostata Dsh. (Venericardia m. Lk.).
	Epernay.
916.	Cardita tumida Partsch (Venericardia t. Partsch).
	Grinzing
1731	Cardita Arduini Brngn. (Vic. T. V, f. 2.) Tab.
1.01,	XVIII, fig. S. Steinkern in Tuff-Kalkstein. Schio.
1718	Cardita Laurae n. (Venericardia? Laurae Brngn. Vic.
1.10.	T. 5, f. 3, steht zunächst der C. Omaliana Nyst), brecciola.
	Sangonini und Lugo.
921.	Cardita Omaliana Nyst (C. orbicularis var. Braun,
021.	C. Kickxii Dsh.), Meeressand. Weinheim.
3392.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3357.	1
3356.	
	Cardita paucicostata Snd bg., Meeressand. Weinheim.
	Cardita tuberculata Mű. Grinzing (bei Wien),
915.	Cardita rudista Lk. (C. rhomboidea Sism., C. aculeata
	Eichw., C. diversicosta Reuss, Venericardia aculeata Eichw.
	V. rudista Br., V. rhomboidea Pusch, V. intermedia Hauer).
	Aus dem Tegel des Leithakalks. Grinzing.
1725.	Crassatella sulcata Sow., Tab. XVIII, fig. 5.
	(C. lamellosa Lk., Tellina sulcata Brand). Steinkerne
	welche zum Theil noch mit Schalenresten versehen sind und
	an welchen die concentrischen Furchen noch erkannt werden
	können. Aus sog. gres verde und Kalkstein. Castelgom-
	berto und Priabona
306.	Crassatella ponderosa Nyst (C. tumida Dfr., C. gib-
	bosa Lk., C. gibba Bosc., C. subtumida Bell., Venus pon-
	derosa und V. plumbea Chemn.), Grobkalk. Epernay
2639.	do. (Crassatella subtumida Bell.), Steinkern. Belgrad
3383.	do. (do.) Tab. XVIII, fig. 6 u. Tab. XIX, fig. 1.
	Nur grössere Individuen haben eine mehr nach hinten ver-
	längerte Form, kleinere sind kürzer. Die der Verwitterung
	anheimfallende Schale lässt ihre aus Längs- und Querschnü-
	ren zusammengesetzte Bauart, bei welcher die radialen Fäder

vorherrschen, erkennen. Aus fein, Basalttuff od. breceiola. Lugo. 3387. Crassatella propinqua Watelet, Tab. XVIII,

Lugo.

fig. 7. (C. Oenana G ümb.), brecciola.

- 307. Crassatella dissita Eichw. (C. tumida Pusch, Erycina apelina Andrz). Gaunersdorf (bei Wien).
- 308. Crassatella compressa Lk., Grobkalk. Paris.

### 27. Ungulinana.

360. **Diplodonta rotundata** Wood (D. dilatata Philippi, Tellina rot. Montg., Lucina rot. Turt., L. dilat. Morrs., L. lactea Dsh., L. gibbosula Grat, Mysia Montagui Leach, M. rotundata Brown, Psammobia rot. Flem., Loripes rot. Dsh., Erycina elliptica Micht.).

Palermo.

#### 29. Lucinana.

- 459. Lucina tenuistria Héb. (L. uncinata Gf.), Mecressand.
  Weinheim.
- 4227. **Lucina squamosa** Lk. (L. squamulosa Gf., L. Bronnii Mer.), Meeressand (L. Bronnii). Weinheim.
- 1590. **Lucina incrassata** Dub. (L. scopulorum Bast. non Brngn., L. anodonta Hörnes, L. subscopulorum Orb.). Sandablagerung. Niederkreuzstätten (bei Wien).
- 461. **Lucina ornata** Ag. (L. divaricata Dfr.), Sandablagerung. Pötzleinsdorf (bei Wien).
- 460. Lucina columbella Lk. (L. candida Eichw., L. vul-1589. nerata Dfr., L. Basteroti Ag.), Meeressand. Steinabrunn und Pötzleinsdorf.
  - 462. do. Bordeaux.
- 463. Lucina borealis Lovén (L. radula und alba Turt., L. antiquata Sow., L. flandrica Nyst, L. circinata Dfr., L. affinis Eichw., L. circinaria Dub., L. spuria Sism., L. mitis Woodw., L. contracta Conr., Venus borealis Lin., V. exsoleto-aequilatera Chem., V. spuria Gm., V. circinata Brocc., V. albida Ren., Tellina radula Mont.), 30 Mill. Durchmesser.

Palermo,

- 3372. do. 12 Millimeter Durchmesser (L. antiquata). Antwerpen.
- 464. Lucina crenulata Wood (L. dentata Bast., L. striatula? Nyst).

  Bordeaux.
- 4283. Axinus sinuosus Br. (a. recens = A. flexuosus und Sarsii Lov., Venus sinuosa Don., Tellina flexuosa Mtg., Thyarsia flex. Leach, Amphidesma flex. und Lucina sinuata Lk., L. flex. Flem., L. Sarsii Reeve, L. sinuosa Forb., Cryptodon flexuosum Turt. b. fossilis α. ? Lucina Goodhalli J. Sow.; β. Axinus Benedeni und depressus Kon., A. angulatus Nyst, A. unicarinatus Gieb., Ptychina biplicata Phil, Lucina subangulata Orb.; γ. Axinus unicarinatus Nyst,

	Lucina flexuosa Morris, L. angulata Dsh., Cryptodon bisinuatum und sinuosum Wood), obermiocän. Hermsdorf.
3371	
	120 und 93 Millimeter messend, brecciola. Ronca.
	. Cyprinacea, 31. Chamana.
3333	Chama gryphoides Lin. (C. Brocchii, crenulata, gry-
	phoides, unicornis, asperella und echinulata Dsh.). Asti.
217.	Chama gryphina Lk. (C. bicornis L., C. gryphoides
	Chem., C. sinistrorsa Brocc.), Leithakalk. Steinabrunn
0001	(bei Wien).
	Chama squamata Dsh. Asti.
	Chama calcarata Lk. (C. punetata Orb.). Paris.
1,12.	Go. Tab. XIX, fig. 2. Aus Nummulitenkalk.
0140	Torricelle,
	do. Emmanuelflöz. Kressenberg.
4220.	Chama Exogyra Braun (Ch. squamosa Philippi), Meeressand. Weinheim.
	Meeressand. Weinheim, 32. Isocardiana.
2105	
0100.	<b>Isocardia cyprinoides</b> Braun (I, cor Gf. z, Th.), Meeressand. Weinheim.
	33. Cardiana.
900	
200.	Cardium Burdigalinum Lk. (C. ringens Dfr.).  Bordeaux,
200	Cardium plicatum Eichw. (C. transversum Sow., C.
200,	simulans Partsch, C. gracile Pusch, C. latisulcum Mü,
	C. Fittoni und sublatisulcatum Orb., C. latisulcatum Br.),
	Cerithienschicht. Haus kirchen (bei Wien).
201.	Cardium conjungens Partsch, Congerienschicht.
	Brunn (bei Wien).
1599.	Cardium Turonicum Mayer (C. echinatum Dsh., C.
	Deshayesii Hauer, C. Taurinium Micht.), Sand. Grund
	(bei Wien).
3361.	do. Asti.
202.	Cardium obsoletum Eichw. (C. planicostatum Sow.,
	C. lithopodolicum Dub C. subalatum Andrz., C. protrac-

204 Cardium echinatum L. (C. ciliare Andrz.). ,, 205. Cardium obliquum Lk. Paris. 1598. Cardium tenuisulcatum Nyst (C. cingulatum Gf. z.

203. Cardium obiongum Chem. (C. sulcatum Phill.).

Th.), Mecressand. Weinheim.

tum Pusch, C. Vindobonense Partsch), Cerithienschicht.

Billowitz (in Mähren).

Palermo.

- 4007. Cardium scobinula Mer. (C. papillosum Gf., C. Kochi Semp.), Cyrenenmergel. Hochheim (bei Hanau).
- 3360. Cardium edule L. (C. vulgare Da Costa, C. rusticum Chem., C. glaucum Brug., C. Clodiense Ren., C. crassum Dfr., C. pectinatum und rhomboides Lk., C. edulinum Sow., C. zonatum u. tenue Brown, C. incertum Br., C. obliquum Woodw., C. crenulatum Dsh., C. semialatum Andrz., C. angustanum Nyst, Q. Lamarckii, Eichwaldii, Belticum und arcuatum Reeve, Crag (var. edulinum Sow.). Antwerpen.
- 3359. Cardium cingulatum Gf., oberer Meeressand. Bünde.
- 1720. Cardium Pereziforme n., n. sp., Tab. XVIII, fig. 9.

C. testa solida, inflata; circuitu circulari; umbone valde producta; costis longitudinalibus 20 laevibus, rotundatis, quarum interstitia lineis transversalibus confertis ornata sunt.

Ein allgemein ziemlich aufgetriebenes Cardium mit rundlichem Umriss, auffallend verlängertem, in der Mitte des
Schlossrandes liegenden Wirbel und kaum bemerkbarer Erweiterung der hinteren Seite. Die Oberfläche jeder Klappe
ist mit 20 groben abgerundeten und einigen schwächeren, an
den Seiten stehenden Rippen, deren schmale Zwischenräume
quergestreift sind, versehen. Cardium orbiculare Schafh. ist
nördlich der Alpen die entsprechende Form. Cardium Perezi
Bell. ist zunächst zum Vergleich, wenn nicht als Synonym,
herbeizuziehen.

- 3147. Cardium orbiculare Schafh. (Cfr. C. Perezi Bell., C. Brongniarti Arch.), Steinkern. Kressenberg.
- 4014. Cardium Poleanum n., n. sp., Tab. XVIII, fig. 10.

C. testa ovata, subinflata, tenui, multicostata, parte anteriore subangulata; costis confertis in parte anteriore distinctioribus, in medio planiusculis, in parte posteriore minutioribus obsoletis.

Ein Cardium von 25 Millimeter Breite und 20 Millimeter Länge, mit eiförmigem, hinten abgestutztem Umriss, einer Kante, welche die hintere Abdachung von der Seite trennt, und mit dicht berippter Schale, so dass man bis zur hintern Abdachung 36 Rippen zählen kann. Vorn sind diese Rippen am deutlichsten und schneidig, auf der Mitte werden sie etwas flacher und an der hinteren Abdachung werden sie schwächer und stehen gedrängter. In thonigem Tuff. Poleo.

- 3362. Cardium oblongum Chem. (C. sulcatum Lk.), Steinkern. Brüssel.
- 1730. Cardium limaeforme Arch., Tab. XIX, fig. 3.

Steinkern aus dem tuffartigen Kalkstein des Nummulitengebirges. Schio.

3139. Cardium ellipticum Schafh. Kressenberg.

3144. Cardium sp.?, Steinkern.

4008. Cardium scobinella Dsh., Tab. XIX, fig. 4. (C. lima Def., O. sublima Orb.), Brecciola. Lugo.

4010. Cardium Pasinii n., n. sp., Tab. XX, fig. 1, 2 u. 3, (Cfr. Venus cypria Brocchi T. 13, fig. 14)

C. valva rotundata, subquadrangulata, protracta vel contracta, inflata; umbonibus medianis; superficie in dimidio anteriore lamellis prominulis, concentricis, remotis, in dimidio posteriore costis confertis, radialibus, in parte anali sulcis concentricis confertis cancellata; margine crenulato.

Im Basalttuff von Villa Pasini bei Lugo im Vicentinischen erscheint dieses Cardium, welches sich dem C. raristriatum Bell. von Palarea, dem C. subdiscors Orb. und C. Parisiense Dsh. des Pariser Beckens, auch dem C. lyratum Sow. von Zanzibar zunächst anschliesst, ziemlich häufig. Durch die nur an der vorderen Seite kräftig entwickelten, etwas excentrisch, aber weitläufig gestellten lamellenartigen Linien ist diese Form leicht zu erkennen. Unser Cardium ist ziemlich aufgetrieben, und nach dem Umriss, welcher bei allen Individuen etwas rektangulär ist, lassen sich drei Formen unterscheiden, welche jedoch alle gleiche Ornamentik der Schale tragen. Die Klappen sind nämlich nur auf der hintern Hälfte mit radialen, durch einfache Furchen getrennten Rippen dicht bedeckt; diese Rippen sind am stärksten in der Mitte der hintern Seite und verschwinden hinten in der Nähe des Schlossrandes und gegen die vordere Seite hin an der Höhe des Rückens. Die vordere Seite ist mit circa 20, gegen den Wirbel oder die Schlossseite hin steiler abfallenden, etwas aufwärts gerichteten lamellenartigen Linien geziert, welche etwas excentrisch oder in Form einer Wellenlinie verlaufen, auf dem Rücken aber verschwinden. Auf der hintern Seite stehen Zuwachsstreifen, welche wie die vorderen lamellenartigen Linien bisweilen wellenförmig, aber enger als diese gestellt sind, etwa in einer Entfernung von der Breite der radialen Rippen, und bilden durch die Kreuzung mit den Rippen kleine Knoten. An der Vorderseite machen die Wirbel eine Lunula, aber eine die hintere Seite vom Rücken trennende Kante ist nie zu bemerken. Bei dieser Uebereinstimmung der Schalenoberfläche glauben wir in der Verschiedenheit des Umrisses der vorkommenden Individuen nur Varietäten unterscheiden zu dürfen, wenn auch die Verschiedenheit des Umrisses bisweilen eine bedeutende

ist und Mangel an hinreichender Anzahl von Individuen die nöthigen Uebergänge nicht vollständig constatirt. Das Lager prägt den organischen Ueberresten stets einen Character auf. welcher mehr und mehr als Artenverschiedenheit benutzt wird. Wollen wir daher für unsern Fall der Form des Umrisses. der mehr oder minder deutlichen Ausbildung der radialen Rippen und der Grösse kein Gewicht beilegen, so müssen Cardium discors = C. Parisiense Dsh., C. subdiscors Orb. und selbst raristriatum Bell. vereinigt bleiben, während, wenn diese getrennt werden und nach dem Vorkommen feinere Unterschiede hervorgehoben werden sollen, was bei Anführung von neuen oder wenig gekannten Arten doch nothwendig ist, das Vorkommen unserer Form in den Breccien von Lugo Verschiedenheiten von dem anderer Localitäten erkennen lässt. Am häufigsten ist wohl die Form a., die wir verzugsweise C. Pasinii bezeichnen wollen. Der Umriss derselben ist schief-oval wie bei Cardium subdiscors Orb.; die Höhe beträgt bei einem der grössten Individuen 24, die Breite 32 und die Länge 30 Millimeter. b. Diese Form ist dem Wirbel gegenüber verlängert mit abgerundet quadratischem Umriss und deshalb als C. protractum bezeichnet. Dimensionen: Höhe 30, Breite 32, Länge 36 Millimeter. c. Die dritte Form ist in die Breite gezogen, hat den Umriss des C. raristriatum Bell. Nice p. 38, T. H, fig. 10, unterscheidet sich von diesem durch die schon beschriebene Anordnung der Rippen und Lamellen und mag des kurzen oder in die Breite gezogenen Umrisses wegen als C. contractum unterschieden werden. Dimensionen: Höhe 17, Breite 26, Länge 22 Millimeter. (Cardium Pasinii n.), Brecciola.

- 4011. Cardium Pasinii n., n. sp., Tab. XX, fig. 1, 2 n. 3. (Cardium protractum n.), Brecciola. Lugo.
- 4012. do. (Cardium contractum n.), do.
- 4015. Cardium raristriatum Bell., Tab. XX, fig. 4.

  Dasselbe steht dem C. contractum am nächsten, unterscheidet sich von demselben aber dadurch, dass die ganze Oberfläche radial gestreift ist und am vorderen und hinteren Ende weitläufig stehende, concentrische, lamellenartige Linien, welche diese Formen so kenntlich machen, ausgebildet sind. In thonigem, feinem Tuff.

  Poleo.
- 4009. **do. Tab. XIX, fig. 5.** Dieses und das unter der vorhergehenden Nummer verzeichnete Exemplar ist um die Hälfte kleiner als die Abbildung Bellardis. Aus der Brezeiola des Nummulitengebirges.

### 35. Cyrenana.

332. Cyrena semistriata Dsh. (C. subarata Br., C. cuneiformis, aequalis und trigona Gf., C. striatula Mü., Venulites subaratus Schl.), var. major, aus Cyrenenmergel.

Gamelsheim (bei Alzei).

- 4013. do. typische Form, aus Cyrenenmergel. Hochstadt (bei Hanau).
- 3377. do. (C. trigona und cuneiformis). Antwerpen.
- 1724. do. (C. trigona) Tab. XX, fig. 5. Aus dem Nummulitengebirge.
- 1722. do. (C. cuneiformis), Tab. XX, fig. 6. do. ,
- 3378. do. Antwerpen.
- 331. Cyrena antiqua Fér. (Cyclas ant. Orb.). Epernay.
- 1723. do. Tab. XX, fig. 7. In Tuff, nur 7-8 Millimeter breit. Schio.
- 328. Cyrena Arnouldi? Michaud, Mergel. Aix.
- 4016. Cyrena Faujasi Dsh. (C. acuta Ldwg., C. laevigata u. polita Gf., Corbicula Faujasii Sdbg.), Corbiculaschichten.

Oberrad (bei Frankfurt).

### 36. Cyprinana.

2105. Cyprina Islandica Lk. (C. islandicoides und angulata Nyst, C. maxima Wood, C. vulgaris Sow., C. aequalis Phil., Venus Islandica Lin., V. mercenaria Pen., V. bucardium Born., V. aequalis Sow., Pectunculus maximus List., Arctica vulgaris Schum.), Crag. Oxford.

3350. **do.** Bünde.

3353. do. Antwerpen.

# 1597. Cyprina striatissima n., n. sp., Tab. XIX, fig. 6, Tab. XX, fig. 9, 10, 11 und XXI, fig. 1.

C. testa ovata, protracta vel contracta, subinflata; umbonibus antemedianis, prostantibus, incurvatis; superficie striis incrementi confertis, concentricis, distinctis.

In der feinen Basaltbreccie der Gegend von Villa Pasini bei Lugo im Vicentinischen findet man ziemlich häufig auf einer und derselben Lagerstätte diese stets geschlossenen Muscheln, die muthmasslich dem Geschlechte Cyprina beizurechnen sind. Schwankungen im Umrisse und damit bedingte Veränderung der Form der Schalen lassen sich hier, wie bei allen in grösserer Individuenzahl vorkommenden Arten erkennen, berechtigen uns aber nicht zur Aufstellung von verschiedenen Artennamen, indem damit die Erkennung der aufgestellten Arten unsicher oder unbrauchbar werden müsste. Der Umriss dieser Cyprina ist nun auch Veränderungen unterwor-

fen, welche in ihren Extremen zur Unterscheidung mehrerer Arten Veranlassung geben können, welche wir jedoch, da Uebergänge Statt finden, nur als Eine Art betrachten; wir erkennen eine Normalform an, die zugleich die häufigste ist und zwischen den beiden anderen Varietäten, in Rücksicht ihrer Länge vom Wirbel ab, gegen den Bauchrand zu, in der Mitte steht.

Wir trennen diese Art in folgende drei Varietäten. a. Var. intermedia (cfr. Venus striatissima Bell. Nice p. 35, T. F, fig. 4, Cytherea nitidula Gf., Cytherea Custugensis Leym. und Venus Maura Brngn.). Der Umriss ist eiförmig und die Wirbel liegen am Ende des ersten Viertels. Nach vorn sind die Schalen etwas mehr zugespitzt und comprimirt, im Allgemeinen aber mässig aufgetrieben. Eine Lunula ist nicht vorhanden und die Oberfläche ist dicht mit concentrischen Streifen bedeckt, die durch wellenförmigen Zuwachs oft ihre Regelmässigkeit verlieren. An der längeren, hinteren Seite des Schlossrandes läuft eine Depression der Klappen vom Wirbel herab, welche bisweilen, besonders bei den in die Breite gezogenen Individuen, mehr dem Bauchrande zu vorrückt oder gar verschwindet, der hinteren Abrundung auch ein stumpfwinkeliges Ansehen gibt. b. Var. contracta ist in die Breite gezogen, indem der mittle Rand dem Wirbel viel näher liegt (cfr. Venus Borsoni Bell. ib. fig. 5). c. Var. protracta (cfr. Cyprina Nysti Bell. ib. fig. 3.) mit verlängerter Form. Var. a, 25 - 36 Millimeter lang, 34 - 45 Millimeter breit, aus brecciola. Lugo.

- 4025. Cyprina striatissima n., n. sp., var. b. 32 Millimeter lang, 46 Millimeter breit, do. Lugo.
- 4026. do. var. c. 36 Millimeter lang, 36 Millimeter breit, aus brecciola.
  Lugo.
- 1726. do. var. a. 30 Millimeter lang, 37 Millimeter breit, aus grauem sandsteinartigen Tuff. Schio.
- 4027. **do.** var. b. do. Laverda.
- 1729. do. Tab. XX, fig. 11. (? Venus Borsoni Bell.), 22 Millimeter lang und 38 Millimeter breit, do. Schio.
- 1735. do. var. a. Tab. XIX, fig. 6. Aus Nummulitenkalk, aus welchem sie meist mit rundlichem Umriss und als Steinkern erscheint. Cyprina subathooensis Arch. Inde T. 19 vertritt in Indien unsere als Cyprina striatissima beschriebene Form.

  Castelgomberto.
  - 925. Cyprina rotundata Braun (C. scutellaria Nyst, C. Nystii Heb., C. aequalis Gf.), Meeressand. Flonheim.

3351. Cyprina rustica Flem. (C. tumida Nyst, C. Lajonkairii Gf., C. Defrancii Bened.), Crag. Antwerpen.

3352. do. Steinkern. Bünde.

1721. do. Tab. XX, fig. S. Steinkern mit deutlich granulirter Wirbelgegend (C. tumida var. c. Nyst, Belg. p. 148). Aus dem Nummulitengebirge. Priabona.

# x. Veneracea, 39. Venerana.

4041. **Cyricardia cyclopea** Brngn. (Vic. Tab. V, fig. 12), Basaltbreccie. Roncà.

923. Tapes gregaria Hörnes (Venus tricuspis, incrassata und dissita Eich w., V. obtusa Sow., V. modesta Dub., V. gregaria Partsch, V. ponderosa, Menestrieri, Jacquemarti, Vitaliana, Fadiefei, subponderosa und nana Orb., V. semiplana und minima Baily, Venerupis dissita Eich w., Pullastra nana Sow., P. gregaria Mayer, Cyprina triangulata Baily, Astarte pulchella und quadrata Baily), Cerithienschichten.

Nexing (bei Wien).

4017. Cytherea incrassata Dsh. (C. inflata Voltz, Venus Brocchii Br. z. Th. Sandberger unterscheidet: a. var. triangularis = Venus Meroe Brand, Venus incrassata Sow. b. var. obtusangularis = Cytherea Braunii Ag., C. incrassata Dsh. c. var. globulosa. d. var. suborbicularis = Venus suborbicularis Gf. e. var. lunulata. f. var. solida. g. var. compressa = Venus Brocchii Br. z. Th. h. var. ovalis). Var. c, aus Meeressand.

Hochheim.

4018. do. do. Steinkern. Mombach.

3370. do. var. d. Bünde. 4019. do. var. f. Cerithienkalk. Kleinkarben.

4019. do. var. f. Cerithienkalk. Kleinkarben. 4020. Cytherea splendida Merian (C. laevigata Gf. z. Th.),

Meeressand. Weinheim. 340. do. Paris.

337. Cytherea subarata Sandb. (C. sulcataria Gf., C. Goldfussiana Braun, C. Bosqueti Sandb.), Cyrenenmergel.

Weinheim.

343. Cytherea cincta Lk. Palermo.

342. Cytherea Chione Risso (C. nitens Andr., C. laevis Ag., C. superba Eich w. z. Th., C. laevigata Br., C. polita Dub., Venus Chione Lin.). Palermo.

339. Cytherea erycina Lk. (C. erycinoides Lk., C. Burdigalensis Dfr., Venus erycina Lin., V. cedo-nulli, costata und chinensis Chem., V. pacifica Dillw., V. erycinoides Ma-

theron,	Dione	erycina	Gray,	Callista	erycina	Henry	und
A d.).						Bordes	ux

- 1596. Cytherea erycina Lk. Pötzleinsdorf.
- 1592. Cytherea Pedemontana Ag. (C. marylandica Hörn., Venus erycina Brocc., V. Pedemontana Sism.). Grund.
- 341. Cytherea semisulcata Lk. (Venus s. Orb.), Grobkalk. Paris.
- 336. Cytherea Lamarckii Ag. (C. nitidula Bast., Venus subnitidula Orb.), Grobkalk. Paris.
- 4642. Cytherea depressa Dsh. (C. minima Braun), Cyrenenmergel. Hochstadt (bei Hanau).
- 1591. Venus Islandicoides Orb. (V. Islandica Brocc., V. Brocchii Dsh., Cyprina Islandicoides und Pedemontana Lk.).
  Eggenburg (bei Wien).
- 922. **Venus clathrata** Duj. (V. moravica Partsch), Tegel.
  Steinabrunn.
- 338. Venus multilamella Dsh. (V. rugosa Brocc., V. marginalis Eichw., V. cincta Ag., V. subcincta und subrugosa Orb., V. annulata Abich, Cytherea multilamella Lk., C. Boryi Dsh., C. rugosa Philippi, C. pulchella Calc., Capsa rugosa Risso, Astarte senilis Andr.), Tegel. Gainfahren.
- 344. do. Palermo.
- 1593. Venus plicata Gm. (V. dysera var. L., V. cancellata Born., V. foliaceo-lamellosa Chem., V. impressa Serr., V. crassatellaeformis Pusch, V. subplicata Orb.), Sandablagerung. Grund.
- 3380. **do.** A s t i.
- 1595. **Venus Vindodonensis** Mayer (Cytherea Deshayesiana Hörnes), Sand. Grund.
- 924. Venus ovata Penn. (V. spadicea Renier, V. radiata Brocc., V. pectinula Lk., V. pseudo-cardia Gemm., Timoclea Pennantii Leach, T. ovata Brown, Cytherea ovata Flem., C. exilis Eichw., Astarte pulchella Andr., Chione ovata Gray).
- 4046. Venus Aglaurae Orb. (V. corbis Dsm., V. ornata, reticulata und miocaenica Micht., V. granosa Sow., V. Haueri Hörnes, V. cancellata Mayer, Tellina Aglaurae Br., Corbis pectunculus Menegh., C. Aglaurae Brngn. Vic. Tab. V, fig. 5), Nummulitenkalk. Priabora und Castelgomberto.
  - 105. Artemis acetabulum Conr. (Cytherea concentrica aut.).
    Virginien.

40. Tellinana.

3142. **Psammobia ? neglecta** Dsh. (Lutraria solenoides M ü.), Steinkern. Kressenberg.

4029.	Psammnobia	pudica	Brngn.	Vic.	Tab.	v,	fig. 9.	Aus
	Basalttuff.						-	ugo.

4028. do. Tab. XXI, fig. 2. Grösser, aus Basalttuff.

Laverda.

- 803. **Tellina planata** Lin. (T. nivea Chem., T. complanata G m.), Sandablagerung. Pötzleinsdorf.
- 3374. **do.** Asti.
- 3375. Tellina Benedenii Nyst (T. zonaria Nyst), Tongrien.
  Antwerpen.
- 4043. Tellina Heberti Dsh., Cyrenenmergel. Hochstadt (bei Hanau).
- 1727. Tellina (Acropagia) subventricosa n., n. sp., Tab. XXI, fig. 3.

T. testa tenui, complanata, ambitu rotundato, in umbone angulato; superficie lamellis concentricis, distinctis, remotiusculis, elevatis; plica radiali in parte anteriore ab umbone decurrente.

Eine flache ziemlich kreisrunde Muschel mit kleinen Wirbeln, welche den Umriss in dieser Gegend ziemlich rechtwinkelig gestalten. Von den Wirbeln, nahe am vorderen Rande, läuft etwas im Bogen eine Kante herab, so dass der vor ihr liegende Theil tiefer erscheint. Die Oberfläche ist mit weitläufig stehenden, deutlichen, erhöhten, concentrischen Ringen besetzt. Die Zwischenräume zwischen den Ringen waren fein concentrisch gerieft. Dieser Art steht Corbis ventricosa Serres am nächsten; sie unterscheidet sich von ihr dadurch, dass bei unserer Art der Winkel am Wirbel nur gegen 1000 beträgt und die entfernt stehenden Lamellen einem Kreis mit kürzerem Radius entsprechen. Numgeb. Castelgomberto.

362. **Donax lucida** Eichw. (D. longa Hauer, D. Brocchii Hörnes, D. miocaenicus Mayer), Cerithienschicht.

Gauners dorf (bei Wien).

363. Donax anatina Bast. (D. Burdigalensis Dfr.).

Bordeaux.

# 41. Mactrana.

- 1598. Mactra Podolica Eichw. (M. deltoides Dub., M. cuneata Pusch, M. intermedia Hauer, M. Vitaliana u. ponderosa Orb., M. inflata Hörnes, M. triangula Naum., M. biangulata Abich, Cyprina Georgei und triangulata Baily), Cerithienschicht (M. Podolica). Wiesen (bei Wien).
  - 476. do. do. (M. inflata). Nexing (bei Wien).
- 475. Mactra triangula Ren. (M. lactea Poli, M. striata Nyst, M. subtriangula Orb.). Sicilien.
- 3363. do. Asti.
- 3140. Lutraria speciosa Mü., Steinkern. Kressenberg.

A. Myacea, 43. Anatinana.

# 1887. Thracia incerta n., n. sp., Tab. XXI, fig. 4.

Nucleus Thraciae testa ovato-transversa, tenui, convexiuscula, laevigota, parte posteriore truncato-rotundata; umbonibus sub-inflatis.

Nicht sicher zu bestimmende Steinkerne mit eiförmigem, hinten gerundet-abgestutztem Umriss. Der Wirbel liegt etwas von der Mitte ab und die Zuwachsstreifung, das einzige Merkmal auf der Aussenseite, wird gegen den Rand hin wellig. Die Schale war sehr dünn, so dass diese Form der lebenden Thracia convexa zu vergleichen ist. Aus miocänem, pflanzenführendem, grauem Kalkstein.

4031. Pholadomya Puschi Gf., Tab. XXI, fig. 5. (Ph. Koninckii Nyst, Ph. Esmarcki Schafh.). Aus Basalttuff, Die zwei vorhandenen Individuen zeigen im Umriss einige unwesentliche Verschiedenheiten, gleichen im Allgemeinen aber den Deshayes'schen Abbildungen; die radialen Linien sind kräftiger, besonders gegen den Bauchrand hin mehr entwickelt, die Wellen am hinteren Ende etwas kräftiger und mehr gebogen; ihre grösste Dimension beträgt eirca 40 Millimeter; die Individuen sind also kleiner als die Goldfussische Ph. Puschi, stimmen in den übrigen Characteren aber mit dieser, so dass bei Auszeichnung solcher Formen als neue Art dieselben nur noch nach dem Lager zu erkennen sein würden.

# 1734. Pholadomya subaffinis n., n. sp., Tab. XXI, fig. 6.

Nucleus Pholadomyae testa elliptica, inaequilaterali, omnino inflata, concentrice irregulariter, maxime vero umbonem versus rugosa; umbonibus submedianis, elevatis. Testa tenuis et lineis radialibus, confertis subtilissimis praedita fuit.

Steinkern aus Nummulitenkalk Der Umriss ist kurz elliptisch mit vortretendem Wirbel, gleicht daher in dieser Hinsicht der Deshayes'schen Ph. margaritacea (= Ph. virgulosa Sow., Ph. Mellevillei Orb.) und unterscheidet sich von dieser hauptsächlich dadurch, dass weder auf dem Steinkern, noch auf einem am Handstücke befindlichen Theil eines Gegendruckes radiale Rippen, sondern nur concentrische Wellen bemerkbar sind, welche die Oberfläche bedecken, wie es bei der hinten etwas schmäleren Ph. affinis der Fall ist.

Priabona.

### 44. Corbulana.

304. Corbula gibba Bouch. (C. nucleus Lk., C. rotundata Sow., C. striata Flem., C. olympia Costa, C. Volhynica

und dilatatà Eichw., C. rugosa Dub., C. elliptica und Gaetani Andrz., C. elegans und bicostata Nyst, C. pisum Pusch, C. inaequivalvis Macgill., Tellina gibba Olivi, Mya inaequivalvis Dillw.).

Palermo.

302. **Corbula carinata** Duj. (non Corbula revoluta Brocc.; Corbula crassa Br., C. rugosa Grat., C. Deshayesi Sism.), Tegelgebilde. Gainfahren (bei Wien).

303. do. Bordeaux.

3365. Corbula pisum Sow. (C. rotundata Gf. z. Th.), Crag. Antwerpen.

3376. Corbula planulata Nyst (C. rotundata Nyst, C. pisum Gf.), Crag.

Antwerpen.

1728. Corbula gallica Lk., Tab. XXI, fig. 7. In sandsteinähnlichem Tuff. Schio.

3382. Corbulomya complanata Nyst var. B. (Corbula complanata Sow., C. donaciformis Nyst). Antwerpen.

3381. Corbulomya triangula Nyst.

### 46. Panopaeana.

609. Panopaea Menardi Dsh. (P. Faujasii Bast., P. Rudolphii Eichw., P. Agassizii Valen., P. gentilis Sow., P. reflexa Say, Mya panopaea Brocc., M. gigantea Pusch).

(P. reflexa). Maryland.

608. Panopaea Aldrovandi Men. Palermo.

3379. Panopaea intermedia Gt. (P. angusta Nyst, P. Deshayesii Valen., Corbula dubia Dsh., Mya intermedia Sow.).
Bünde.

4030. Panopaea subrecurva n., n. sp., Tab. XXI, fig. S.

P. testa transversa, orato-oblonga, subtumida, inaequilaterali, utraque parte aliquantisper hianti; umbone antemediano; superficie undis concentricis et lineis incrementi, in parte antica concentrice rugata, in medio punctis minutis radiantibus, prominulis, distantibus et in parte postica sub lente irregulariter striata.

Der Umriss ist länglich elliptisch mit etwas vorstehendem bogenförmigem Bauchrande und am Ende des ersten Drittels vorstehendem erbabenem, aber panopäenartig eingewundenem Wirbel. Die Oberfläche ist mit Zuwachsstreifen und kräftigen concentrischen Wellen bedeckt. Diese Art bietet noch dadurch leichte Erkennungsmerkmale, dass die vordere Seite mehr regelmässig concentrisch gestreift erscheint, dass die hintere Seite bei einiger Vergrösserung unregelmässig gestellte radiale und schiefe Linien zeigt und dass die mittle erhöhte Gegend der Klappen vom Wirbel bis zum Bauchrand mit

kleinen etwas radial gestellten, tropfenähnlichen Erhöhungen bedeckt ist. Der Schlosswinkel beträgt 130 Grad, die grösste Breite des vorliegenden Individuums ist 64, die grösste Länge 38 und die grösste Dicke 26 Millimeter. P. recurva Schfh. steht dieser Art am nächsten, dieselbe ist aber kleiner und hat, abgesehen von dem Mangel der bezeichnenden Tropfen, nicht die starke Biegung der Zuwachsstreifen und des Bauchrandes. In sandsteinähnlichem Basalttuff.

Laverda.

μ. Solenacea, 48. Solenana.

776. **Psammosolen coarctatus** Hörnes (Solen coarct. Gm., S. antiquatus Pult., Psammobia antiquata Turt., Solecurtus antiquatus Desm., S. coarctatus Sism., Azor antiquatus Brown, A. coarctata Henry).

Palermo.

1888. Solen (Siliqua) ellipticus n., n. sp., Tab. XXII, fig. 1.

S. testa elongato-elliptica, tenui, laevigata; umbone antemediano; plicis nonnullis radialibus ab umbone prope marginem cardinalem ad partem posticam decurrentibus. Nucleo impressione curta, lineari, curvata, marginem versus anteriorem directa.

Der Umriss der Muschel ist lang elliptisch, gegen das vordere Ende hin nur wenig merklich schmäler. Die Schale ist dünn, mit seltenen, wenig deutlichen Wellen versehen. Die Wirbel liegen fast am Ende des ersten Drittels des etwas nach den Enden abfallenden Schlossrandes. Unter den Wirbeln sieht man auf dem Abdruck der Muschel stets den Eindruck einer bogenförmig vorwärts gerichteten kurzen Leiste und einer in entgegengesetzter Richtung umgebogenen Schalenverdickung, welche letztere etwas kürzer als erstere ist. Vom Wirbel ausgehend ist die hintere Abdachung aussen mit radialen Streifen bedeckt, welche dem Schlossrand zunächst am deutlichsten erscheinen. Beide Klappen liegen stets aufgeschlagen neben einander. Die Dimensionen eines Exemplars von mittler Grösse sind 12 und 5 Millimeter. In pflanzenführendem miocänen Kalkstein des Nummulitengebirges.

Novale.

# 1732. Solen (Polia) plicatus n., n. sp., Tab. XXII, fig. 2.

S. testa tenui, elongata, inaequilaterali, compressa hiante, parte postica perpaullum dilatata; striis minutis, confertis, concentricis, parte anali rugosa; plicis duabus ab umbone parte n anticam versus decurrentibus, plica prope marginem cardinalem majore.

Die Schalen sind sehr in die Breite gezogen, vorn und hinten abgerundet, mehr zusammengedrückt und etwas klaffend, vorn schmäler als hinten. In der vordern Hälfte ist der Bauchrand ein wenig ausgebuchtet, die Wirbel liegen weit vorn am Ende des ersten Sechstels des Schlossrandes und von ihnen läuft eine tiefe Furche nach dem hinteren Rande in geringer Divergenz mit dem Schlossrande; eine zweite, weniger tiefe Furche läuft vom Wirbel ab dem hinteren Ende des Bauchrandes zu, so dass beide Furchen einen erhöhten Strahl der Schale zwischen sich fassen; gegen die Mitte des Bauchrandes erstreckt sich, vom Wirbel ausgehend, ein zweiter, weniger erhöhter Strahl, welcher durch einige Auftreibung der Schale zwischen jener zweiten genannten Furche und der Depression und Ausbuchtung am vorderen Theil des Bauchrandes bedingt wird. Vom Wirbel rechtwinkelig ab bis zur Mitte gegen den Bauchrand hin sieht man auf Steinkernen eine kräftige Furche, welche einer Leiste auf der Innenseite der Klappen entspricht. Die Oberfläche ist mit feiner Zuwachsstreifung bedeckt, welche hinten gröber und nnregelmässiger als vorn ist und durch die bezeichneten Furchen in stumpfem Winkel abgerundet gebogen wird. Die grössere Breite des hinteren Endes ist an zwei Individuen verhältnissmässig bedeutender. Ein etwas schmäleres Individuum misst vom Vorderrand zum Hinterrand 115 Millimeter, vorn 32 Millimeter und hinten 40 Millimeter. Diese Art steht dem Solen uniradiatus, welche Bellardi im Catalog der Nummulitenfossilien Aegyptens p. 16, T. 2, f, 5 beschreibt, am nächsten, unterscheidet sich von ihr aber durch die Anwesenheit der zwei, stets sehr deutlichen, dem hinteren Rande zugehenden Furchen, während Bellardis Solen nur eine solche Furche hat. In sandsteinähnlichem Basalttuff des Nummulitengebirges. Laverda, Bragonze und Bolca.

3141. Solen? Steinkern.

Kressenberg.

v. Pholadacea, 49. Gastrochaenana.

289. Clavagella bacillum Br. (C. aspergillum Br., C. bacillaris Dsh., C. tibialis Scacc., Teredo bacillum Brocc., Teredina bacillum Lk., Aspergillum maniculatum Phill.), Steinkern der Klappen und Röhre.

Palermo.

1776. Clavagella granulata n., n. sp., Tab. XXII, fig. 3.

C. valva ovata, omnino subtumida; umbone mediano; superficie granulata.

Der Umriss der vorliegenden geschlossenen Muschel ist etwas schief eiförmig. Die eine Klappe ist etwas grösser als die andere, die mässig aufgetriebenen Klappen klaffen nicht, haben die Wirbel in der Mitte; die Wirbel passen nicht genau aufeinander und die ganze Oberfläche ist mit groben Körnern, an welchen radiale Anordnung nicht zu bemerken ist, dicht besäet. In Nummulitenkalk. Torricelle.

# 51. Teredana.

859. Teredina personata Lk. (Fistulana p. Lk.). Epernay.

# C. V. Prosopocephala.

- 353. Dentalium Badense Partsch (D. striatum Lk., D. grande Pusch, D. elephantinum Hauer). Baden (bei Wien).
- 354. Dentalium Bouéi Dsh.
- 3326. **Dentalium geminatum** Gf. Bünde.
- 3325. Dentalium elephantinum L., pliocaner Sand. Asti.
- 3246. Dentalium Mickxii Nyst (D. acuticosta Kon., D. fossile Phil.) aus Mecressand. Weinheim.
- 4230 Dentalium Sandbergeri Bosquet (D. fissura Nyst, D. Entalis Braun) aus Meeressand. Weinheim.
  - 357. Bentalium fossile Lin. (D. striatum Hörnes).

Palermo.

- 4278. Bentalium grande Dsh., Grobkalk. Paris.
- 351. Dentalium incurvum Ren. (D. incrassatum Sow., D. coarctatum und incurvum Brocc., D. nigrofasciatum Eichw., D. striangulatum Dsh., D. corneum M.Edw., D. Sowerbyi Micht.), Subapenninengebirge. Sicilien.
- 355. do. Epernay.
- 3324. do. (D. Deshayesianum Gal.) aus eocanem Sand.

St. Gilles.

- 356. **Dentalium eburneum** Lin. (D. subeburneum Orb.).
- 310. **Dentalium** (Gadus) **gadus** Montg. (D. coarctatum Lk., D. Olivi Scacchi, D. ventricosum Br., Creseis gadus Fér., Cleodora gadus var. Rang, Ditrupa gadus Berk.), Subapenninengebirge.

  Castell'arquato.
- 350. **Dentalium tenuistriatum** Rouault, **Tab. XXII,**fig. 4. Ein bis 8 Millimeter starkes, fast gerades Dentalium,
  dessen dünneres Ende vorzügsweise mit feinen erhabenen
  Längslinien dicht besetzt ist und sich von Dentalium Bouéi
  Dsh. nur durch das Vorkommen und höhere Alter unterscheidet. In Basaltbreccie oder brecciola.

  Lugo.

# C. VI. Gastropoda. A. Pteropoda, a. Thecosomáta, 7. Hyaleidae.

309. Vaginella depressa Daud. (Creseis Vaginella Fér., C. depressa Pot. Mich., Cleodora strangulata Dsh., C. de-

pressa Micht., Vaginula Daudini Sow., Clio depressa Pict.), oberes Falunien. Bordeaux.

B. Opisthobranchia, g. Pleurobranchia, 23. Bullidae.

- 183. Bulla Lajonkaireana Dsh. (B. terebellata und clandestina Dub., B. mammillata Philippi, B. olivula Wood, Bullina Lajonkaireana Bast., B. Okeni u. clandestina Hauer, B. Volhynica und Lichtensteinii Eichw., B. spirata Naum., Alicula Okeni, Volhynica und Lichtensteinii Eichw., Tornatina mammillata u. simplex Ad., Cylichna mammillata Forbes), Tegel.

  Gaudenzdorf (bei Wien).
- 182. Bulla semistriata Dsh. Bordeaux.
  - D. Prosobranchia, y. Aspidobranchia, 3. Fissurellidae.
- 1614. Fissurella Italica Dfr. (F. costaria Bast., F. graeca und mediterranea Sow., F. reticulina und Defrancia Risso, F. Graecula und squamosa König, F. neglecta Dsh., F. Martinii Math., F. subcostaria Orb., Patella graeca Brocc.), Sandablagerung.
  Pötzleinsdorf.

3263. do. Asti.

- 1714. Pleurotomaria concava Dsh., Tab. XXIII, fig. 1.

  (Steinkern cfr. P. gigantea Schafh.). Bei 6 Windungen u. bei einem Gehäusewinkel von circa 600 90 Millimeter boch und breit. An den vorliegenden Exemplaren, welche fast ganz von der Schale entblösst sind, erkennt man noch, dass der Kegel mit grob gekörnelten Spiralfurchen bedeckt war, von welchen gegen 10 auf die Höhe eines Umgangs gehen. Die Mitte der Umgänge ist etwas vertieft. Aus Nummulitenkalk.
- 4068. Pleurotomaria humilis n., n. sp., Tab. XXIII, fig. 2.

Nucleus depresso - conicus; anfractibus sex planis, perpaullum excavatis, in uno plano declivi sitis; sutura profunda. Testa striis granulatis, longitudinalibus, confertis ornata fuit.

Der Gehäusewinkel beträgt hier nur gegen 90°, die Höhe 60, die Breite 57 Millimeter. Auf der Mitte der sechs Umgänge läuft eine nur wenig bemerkbare Vertiefung herab. Der Steinkern zeigt noch, dass die Schale aussen mit gekörnten Spiralstreifen bedeckt war, welche aber feiner als bei der vorigen Art sind, so dass gegen 20—30 auf die Höhe eines Umgangs gestanden haben mögen. Cfr. Pleurotomaria distincta (Duj.) Schafh. In feinem Tuff des Nummulitengebirges.

3149. Pleurotomaria subsulcata (Mü.) Schafh., Steinkern. Kressenberg.

6. Trochidae.

# 4073. Delphinula multisulcata n., n. sp., Tab. XXIV, fig. 1.

D. testa orbiculato - convexa; spira brevi, obtusa; anfractibus convexis, costatis - costae sulcis latiores -; peristomate incras-

Das vorliegende Exemplar, zum Theil Steinkern und von 38 Millimeter Breite, zeigt noch, dass es so hoch als breit war. Die Windungen sind fast kreisrund, hervortretend und nur nach oben dem vorigen Umgang sich anschliessend. Die Schale ist der Länge nach dicht mit Furchen und erhabenen Streifen besetzt, welche letztere etwas breiter, als die Furchen sind und vorn in einem Winkel von 800 an den schnurähn lich verdickten Mundsaum stossen. Quer über die Furchen und Schnüre laufen dem Mundsaum parallele und enggestellte kräftige Zuwachsstreifen. Aus dem Nummuliten-Castelgom berto.

- 1676. do. Tab. XXIII, fig. 3. Aus Nummulitenkalk. Schio.
- 346. Delphinula marginata Lk., Grobkalk.
- 875. Trochus quadristriatus Dub. (T. affinis Eichw.). Billowitz (in Mähren).
- 872. Trochus patulus Brocc. (T. Amedei Brngn., T. novemcinctus und carinatus Buch, T. sulcatus Eichw., T. Amedei Grat., T. Eichwaldi Orb., Turbo Amedei Brngn., Vic. Tab. VI, fig. 2), Sand. Gainfahren,
- 873. Trochus pictus Eichw. (T. Bouéi Partsch).

Billowitz (in Mähren).

- 874. Trochus Podolicus Dub. (T. conulus, anceps u. sannio Eichw., T. variabilis Sow., T. Zucowcensis Andrz., T. coniformis Hauer, T. Hommairei, Beaumonti u. Cordieria-Mattersdorf (in Ungarn). nus Orb.), Cerithienschicht.
- 878. Trochus crenularis Lk., Grobkalk. Paris.
- 877. Trochus rhenanus Mer., Meeressand. Weinheim.
- 3278. Trochus magus Lin. (Turbo m. Grat., Gibbula m. Riss.), Subapennin. Asti.
  - 876. do. do. Palermo.
- 3277. Trochus cingulatus Brocc., Subapennin.
- 4059. Trochus Cerberi Br. (Monodonta C. Brngn. Vic. Tab. II, f. 5). Brecciola.
- 1678. Trochus Lucasianus Brngn. Vic. Tab. II, f. 6. (T. cognatus Arch.). Bei Castelgomberto haben wir eine niedrigere Form angetroffen, welche sich als humilior n. un-

terscheiden lässt. Der eigentliche T. Lucasianus erscheint spitziger, mit einem Gehäusewinkel unter 600 Grad und zeichnet sich noch dadurch aus, dass an der letzten Knotenreihe an der Kante, welche die Seitenfläche mit der Grundfläche macht, in der Regel jeder Knoten nach der Kante zu in zwei Knoten sich theilt, während an der unter der folgenden Nummer angeführten Form der Gehäusewinkel über 600 beträgt, die Form auffallend niedriger ist und die letzte Knotenreihe nicht zweitheilig erscheint. Aus dem Kalk des Nummulitengebirges. **Tab. XXII, fig. 5.** Castelgomberto, Torricelle und Priabona.

4067. Trochus Lucasianus Brugn. do. Tab. XXII, fig. 6. (Trochus humilior). Castelgomberto.

4063. do. Steinkern, Tab. XXII, fig. 7. (Trochus Lucasianus).

Brendola und Castelgomberto.

4064. Trochus Boscianus Brngn. (Vic. Tab. II, f. 11), Nummulitenkalk. Castelgomberto.

4071. Phasianella Montevialensis n., n. sp., Tab. XXII, fig. S.

Ph. testa elongato-ovata, laevi, lineis incrementi distantibus; anfractibus regulariter convexiusculis; apertura integra, acuta; columella laevi.

Die Schale ist glatt, kurz kegelförmig, durch die 6 bauchigen, im Durchschnitt einen flachen Bogen bildenden Umgänge selbst etwas bauchig erscheinend; die Mündung ist eiförmig, mit senkrechtem Spindelrande und ohne Nabel oder nur mit einer nabelähnlichen Vertiefung versehen. Phasianella bessarabica Orb, steht ihr am nächsten, ist aber unten am letzten Umgang mit einer Kante versehen. Aus dem Nummulitengebirge.

888. **Turbo rugosus** Lin. (Trochus solaris Brocc., T. rugosus Phil., Bolma rugosa Risso, Delphinula solaris Serr.),
Tegelgebilde. Steinabrunn (bei Wien).

889. **do.**Palermo.

3275. **do.**Asti.

4065. Turbo Asmodel Brngn. Vic. Tab. II, fig. 3. Basaltuff.

1674. Turbo-Deckel. Tab. XXII, fig. 9. Dieselben haben alle elliptischen Umriss; die kleineren Individuen sind etwas mehr kreisförmig und scheinen einer anderen Art als die grösseren angehört zu haben. Die längere Axe misst 5½ bis 15 Millimeter, die kürzere Axe 5 bis 12 Millimeter. In Basaltuff.
Lugo.

### 7. Neritidae.

- 3242. Nerita rhenana Thom., Cerithienkalk. Hochheim.
- 545. Nerita picta Eichw. (N. subpicta Orb., Neritina picta Bordeaux. Fer., N. Pachii Hörn.).
- 3241. Nerita fluviatilis L. (Neritina fl. Lk., N. marmorea Braun, N. gregaria Thom.), Steinkern aus Litorinellenkalk. Hochstadt (bei Hanau).
- 1688. Velates Schmidelanus Br. (Brongniart Vic. Tab. II, fig. 22, V. conoideus Mf., V. perversa Guer., Nerita Schmideliana Chem., N. perversa L.Gm., N. conoidea Lk., Neritina perversa Lk., N. conoidea Dsh., N. grandis Sow., Natica perversa Dict.). Bis zu 120 Millimeter grösserem Durch-Ronca. messer, Basalttuff. Paris.
  - 546. do. Grobkalk.

### 5. Ctenobranchia, 8. Strombidae.

- 1671. Strombus radix n. (? Str. radix Grat., Pterocerus radix Brngn. Vic. Tab. IV, fig. 9). Aus dem Nummulitengebirge Castelgomberto. (Pt. radix Brngn.).
- Schio. 4094. do. do. Steinkern.
- 794. Strombus decussatus Bast. (Rostellaria d. Grat.), Bordeaux.
- 1670. ?Strombus Bonellii Brngn. Vic. Tab. VI, fig. 6. (Str. tuberculiferus Serr., Str. gibbosulus, intermedius, subcancellatus, Radix, fusoides, varicosus u. lucifer Grat., Str. pseudo-radix und sublucifer Orb., Hippocrenes Bonellii Br.). Glatte Steinkerne von 4-10 Centimeter Durchmesser mit treppenförmig aufsteigendem Gewinde. Aus dem Nummuliten-Priabona und Castelgomberto.

#### Strombus bulbiformis n., n. sp., Tab. XXIV, 1672. fig. 2.

Str. testa ovata, laevi, spira brevi mucronata, unfractibus paucis convexis, striis incrementi distantibus; apertura ovato-elongata, labro calloso.

Der Umriss der Schale ist kurz spindelförmig mit etwas vorstehendem Flügel. Die ersten Umgänge bilden einen kurzen Kegel von 50 Grad in der Spitze. Die Schale ist glatt, mit Zuwachsstreifen versehen, und die Umgänge haben wenig Wölbung. Der Mundsaum ist glatt, stark und ungekerbt; die innere Lippe wird nach unten wulstförmig. Das untere Ende ist abgebrochen. Aus Nummulitenkalk. Castelgomberto.

Strombus Fortisi Brngn, Vic. Tab. IV, fig. 7. (Str. Roncanus Serr., Murex laevis u. alatus Fort., Hippocrenes Fortisi Br.). Aus Basaltbreccie. Ronca.

- 730. Rostellaria fissurella Lk. (R. fiss. var. rimosa Sow., Strombus fiss. Lin., Hippocrenes fiss. Br.). Epernay.
- 4317. do. aus Barton-clay (R. rimosa Sow.). England.
- 1696. Rostellaria dentata Grat. (a. R. curvirostris Bast., R. bidentata Dsh.; b. R. corvina Brngn. Vic. Tab. IV, fig. 8, Cerithium corvinum Cat.). Var. b. mit gebogenen senkrechten Rippen an den ersten Windungen. Basaltbreccie.

Ronca.

- 4077. Rostellaria columbaria Lk., Tab. XXIV, fig. 3.

  (Pterodonta crassa Schfh.). Steinkern von 15 Decimeter
  Länge aus Nummulitenkalk. Brendola.
- 3155. Rostellaria inornata Schafh., Steinkern. Kressenberg.
- 1610. Rostellaria maxima Rouault, Tab. XXV, fig. 2.
  Steinkern aus Nummulitenkalk. Castelgomberto.

### 9. Aporrhaidae.

- 3269. **Aporrhais pes-pelecani n.** (Strombus p. Lin., Rostellaria p. Lk., R. pes-carbonis Dub., Chenopus p.-p. Phil.).

  Asti.
- 731. **Aporrhais alata** Beyr. (Rostellaria alata Eichw., R. pes-carbonis Dub. u. Grat., R. pes-pelicani var. meridionalis Bast., Chenopus pes-pelicani Hörnes). Gainfahren (bei Wien).
- 1385. Aporrhais pes-carbonis n. (Rostellaria pes-carbonis Brngn. Vic. Tab. IV, fig. 2). Die zwei stärksten Kiele der letzten Windungen laufen ungeschwächt bis in die Spitzen des Flügels. Diese Form unterscheidet sich auch dadurch von der Wiener, dass die übrigen Windungen nicht gekielt, sondern nur etwas im Bogen längsgerippt sind und dass die Lage des Kieles durch Knoten, welche nahe an der Naht liegen, nur angedeutet ist. Die Oberfläche ist mit erhöhten Spiralstreifen bedeckt, von welchen auf der letzten Windung und auf dem Flügel stärkere und schwächere ziemlich regelmässig wechseln. Chenopus tridactylus Braun unterscheidet sich hauptsächlich durch die Form des Flügels, indem der obere Zacken mehr aufwärts gerichtet und daher die Bucht, welche er mit der Spitze des Gehäuses macht, tiefer erscheint, als bei Ap. pes-carbonis. Aus Basaltbreccie.
- 263. Aporrhais tridactylus n. (Chenopus tr. Braun, Ch. Margerini Grepp.), oberer Cyrenenmergel. Flonheim.

#### 11. Dolidae.

214. Cassis saburon Lk. (C. striatus, diluvii und inflatus

Serr., C. Deucalionis und Adami Eichw., C. texta Br., C. incrassata, striatella, laevigata und granulosa Grat., C. reticulata Bell. e Micht., Buccinum saburon Brocc.), grosses Individuum (Cassis saburon), Tegel.

215. Cassis saburon Kk., kleine Individuen (C. texta).

Bordeaux.

3274. do. do.

Asti.

- 4320. Cassis affinis Beyr., mittel oligocan. Lattorf.
- 1689. Morio Thesei Br. (Cassis Thesei Brngn. Vic. Tab. III, fig. 7). Aus Nummulitenkalk. Castelgomberto.
- 1386. Morio striatus Br. (Brngn. Vic. Tab. III, fig. 9, Cassis str. Sow., Cassidaria str. Hön., C. ambigua Nyst, Buccinum ambiguum Brand.), Basaltbreccie.
- 1682. Morio Aeneae Br. (Cassis Eneae Brngn. Vic. Tab. III, fig. 8). Steinkern aus Nummulitenkalk. Schio.
- 3152. Morio cfr. M. Aeneae, Steinkern. Kressenberg.
- 3319. Cassidaria bicatenata Sow, Brüssel.
- 3268. **Dolium denticulatum** Dsh. (D. pomiforme Br., D. rotundatum Sow., D. subdenticulatum Orb., Buccinum pomum Brocc.).

  Asti.

### 12. Tritonidae.

- 3323. **Triton corrugatum** Lk. (Tr. pileare, intermedium und chlorostoma Serr., Tr. affinis und unifilosum Dsh., Tr. subcorrugatum Orb., Murex pileare und intermedius Brocc., Ranella leucostoma Bast., R. gyrinata Risso, Tritonium corrugatum Br., T. leucostoma Pusch), pliocân.

  Asti.
- 4092. do. Basaltbreccie. Lugo.
- 4078. Triton foveolatum n. (Tritonium foveolatum Sandb.), Meeressand. Weinheim.
  - 871. **Triton colubrinum** Dsh. (Tritonium c. Br., Murex c. Lk.). Paris.
- 4079. **Triton flandricum n.** (Tritonium fl. Kon., Tr. argutum Nyst, Tr. rugosum Phil.), Meeressand. Weinheim.
- 4091. Triton nodiferum Lk., Tab. XXIII, fig. 4. (Tr. ventricosum, crassum und colubrinum Grat., Tr. variegatum Bell. e Micht., Tr. ranelliforme Sism., Tr. gyrinoides, subcolubrinum Orb., Tritonium nodiferum Br., Tr. Partschii Hörnes). Von den spiralen Reihen von Knötchen sind die 2-3 mittleren stärker und auffallend, und zwischen diesen Spiralreihen sind noch mehre zierliche Spirallinien eingeschaltet, welche besonders nach oben eine Tendenz zu Knotenbildung zeigen. Aus Basaltbreccie.
- 3169. Triton turris Schafh., Steinkern. Krossenberg.

3309. Ranella marginata Brugn. Vie. T. VI, f. 7. (R. laevigata Lk., R. Brocchii Br., R. marginata var. subnodosa Hauer, R. granulata Grat., R. submarginata Orb., Buccinum marginatum Martini), pliocän.

# 13. Cypraeidae.

- 334. Cypraea Brocchii Dsh. (C. annulus Lin. var. Brocc.).

  Bordeaux.
- 333. Cypraea Europaea Montag. (C. arctica u. bullata juv. Mont., C. coccinella Lk., C. pediculus Brocc., C. coccinelloides Sow., C. sphaericulata Grat., Trivia coccinella Br., Tr. coccinelloides Gray).
- 3318. Cypraea inflata Lk., Steinkern. Brüssel.
- 3317. Cypraea pyrum Gm. (C. cinnamomea Oliv., C. rufa Lk., C. porcellus Brocc., C. provincialis Math.), pliocan (C. pyrula Lin.).

  Asti.
- 4102. Cypraea subexcisa Braun (Cypraeacites inflatus Schloth.), Meeressand. Weinheim.
- 4103. Cypraea amygdalum Brocc., Tab. XXIII, fig. 5.

  Die Schale ist allgemein stark aufgetrieben, die höchste Stelle sitzt etwas seitwärts, wodurch die Gestalt etwas schief erscheint; der Umriss ist mehr oder minder verlängert eiförmig. Richtet man die Spira nach oben, so sieht man an der Mundseite, dass die rechte Seite länger als die linke ist. An der Stelle des Gewindes ist oben eine halbkreisförmige Vertiefung mit einer Erhöhung in deren Mitte. Die Länge dieser Art wechselt von 20—27 Millimeter. In der Brecciola von Lugo ist diese Art nicht selten.
- 4104. do. Tab. XXIII, fig. 6. Steinkern aus Nummulitenkalk. Castelgomberto.
- 3163. Cypraea obovata Schafh., Steinkern. Diese Steinkerne scheinen zu C. lyncoides Brngn. Vic. Tab. IV, fig. 11 zu gehören. Emmanuelflötz. Kressenberg.

### 14. Conidae.

- 300. Conus fusco-cingulatus Br., Sand. Pötzleinsdorf (bei Wien).
- 1603. do. Gainfahren.
- 2636. do. Belgrad.
  - 298. Conus ventricos s Br. (C. vindobonensis Partsch), Sand. Gainfahren.
  - 299. **do.** juv.
- 1604. Conus Bujardini Dsh. (C. acutangulus Dsh., C. antediluvianus Dub., C. Brocchii Br.). Steinabrunn.

297. Conus Dujardini Dsh.

saltbreccie.

1605.	Conus	Mercati Brocc., Sand.	Gainfahren.
301.	Conus	diluvianus Say.	Virginien.
3289.	Conus	Aldrovandi Brocc.	Asti.
		mediterraneus Brug.	15
3290.	Conus	canaliculatus Brocc.	
4105.	Conus	alsiosus Brngn. Vic. Tab. III, fi	ig. 3. Aus Ba-

Enzesfeld.

Lugo.

# 1697. Conus nisoides n., n. sp., Tab. XXIV, fig. 4.

C. testa crassa, elongato-conica; spira depressa, acuminata; anfractibus gradatim prominentibus, quatuor-aut quinque-sulcatis.

Diesen Conus hat Brongniart in seinem Werke über das Vicentiner Kalktrappgebirge T. III, f. 1 als Conus deperditus Brocc. richtig abgebildet; allein dieser hat ein spitzeres Gewinde und nicht die spiralen Linien, welche die vorliegende Art so kennzeichnen. Unser Conus bildet einen Kegel von etwa 320 mit sehr niedrigem Gewinde und ist durch die spiralen Linien ähnlich dem Sowerby'schen Conus nisus ausgezeichnet. Das Gewinde hat 8 Umgänge, die nur wenig ausgeschoben erscheinen, an der Kante etwas erhöht und scharf vortreten und deren nur wenig abfallender horizontaler Theil mit 5 deutlichen, erhöhten Linien besetzt ist. Der Kegel selbst ist ebenfalls mit Spirallinien verziert, welche aber eingeschnitten sind und bis auf 1/3 der Höhe wenigstens 1 Millimeter von einander entfernt stehen, während sie am untern Ende enger gestellt sind und kräftiger auftreten. Aus Basaltbreccie.

~3159. do. do. Lugo

3158. Conus pyramidalis Mü., Steinkern mit ziemlich ebener Spira und einem Kegel von 30 — 360. Diese Steinkerne scheinen der folgenden Art, welche wir, da der vorstehende Name veraltet oder verbraucht ist, als Conus planus beschreiben, angeschlossen werden zu müssen. Kreisen berg.

# 1733. Conus planus n., n. sp., Tab. XXV, fig. 1.

Nucleus laevis Coni oblongo-conici; spira plana; anfractibus prominulis, rotundatis.

Dieser Conns bildet einen kurzen, glatten Kegel von 40 bis 500 mit ebenem, tief spiralgefurchtem Gewinde und glatten, abgerundeten Umgängen. Die vorliegenden Exemplare von 7 und 4 Centimeter Höhe zeigen nur wenig Schale und sind als Steinkerne zu betrachten. Aus dem Nummulitengebirge.

1693. Conus obsoletus n., n. sp., Tab. XXIII, fig. 7.

C. testa crassa, conica, laevi; spira depressa, acuminata; anfractibus rotundatis, subplanis.

Ein unvollständiges, dem Conus Aldrovardi Brocchis wohl nahe stehendes Exemplar, dessen Durchmesser am breitesten Theil wenigstens 7 Decimeter betragen hat. Diese Art zeichnet sich durch glatte Oberfläche, sehr niedrige, fast ebene Spira, an welcher nur die ersten Umgänge gegen die übrigen etwas hervortreten, und durch das Uebergreifen der Umgänge über die vorhergehenden hinreichend aus. Dieser letzte Character macht, dass die Spira ziemlich glatt und die Trennung der Umgänge verwischt erscheint. In Basaltbreccie.

Bragonze.

### 15. Terebridge

804. Terebra fuscata Br. (T. plicaria Bast., T. striolata Risso, T. duplicata Bub., T. faval Dsh., T. senegalensis Lk., Subula Blainvillii Eichw., Buccinum ferrugineum Born, B. fuscatum Brocc., Buccinités cinctus Schl.), Sand.

Gainfahren.

3322. do. pliocan.

Asti.

3321. Terebra pertusa Bast. (T. strigillata Duj., T. neglecta Micht., Cerithium columnare Dsh., Buccinum strigillatum Brocc.).

16. Pleurotomidae.

# 4089. Pleurotoma obeliscoides n., n. sp., Tab. XXIV, fig. 5.

Pl. testa elongata, fusiformi, canali longo; unfractibus convexis; costis subobliquis, distantibus; striis prominulis, distantibus, nonnullis minutissimis interpositis.

Eine schlanke Form mit einem Gehäusewinkel von 270 u. 10 Umgängen, welche mit kräftigen, gewölbten, nach unten etwas der Mündung zugewendeten, graden Rippen besetzt sind. Die Spitze nach oben gewendet, reichen die Rippen bis an die untere, aber nicht bis an die obere Naht, indem der obere Theil des Umgangs, der lamellenähnlich verdünnt erscheint, den vorhergehenden Umgang bis an die Rippen überdeckt. Die ganze Schale ist mit erhöhten Spirallinien bedeckt, welche, so weit die Rippen reichen, über diese hinweglaufen, jenseits derselben werden diese Spiralstreifen sehr schwach oder verschwinden. Der letzte Umgang zeigt 7 der stärkeren Spirallinien und 8 Rippen, während die ähnliche Pl. obeliscus spitzere Rippen, gewölbtere Umgänge und 10 Rippen hat. Aus Basaltbreccie.

4090. Pleurotoma cataphracta Bors. (Pl. turbida Lk., Pl.

Delucii Dfr., Pl. muricata Serr., Pl. polita Mü., Murex cataphractus Brocc.), Basaltbreccie (Pl. muricata Serr.). Lugo.

688. Pleurotoma cataphracta Bors. Baden (bei Wien). 3282. do. (Murex cataphractus Brocc.), pliocan. Asti.

4100. Pleurotoma i-scriptum n., n. sp., Tab. XXIV, fig. 6.

Pl. testa elongata, fusiformi, canali longo; anfractibus anguste costatis, transversim anguste striatis; costis subobliquis, ad suturam non pervenientibus, sed protuberatione minima obliqua terminantibus.

Der Umriss ist verlängert spindelförmig, mit 8 Umgängen, welche aussen mit etwas nach unten der Mündung zugewendeten geraden Rippen auf  $^2/_3$  der Höhe des Umgangs verziert sind. Diese Rippen, deren 17 auf dem letzten Umgang stehen, endigen oben in ein schiefstehendes Knötchen, wodurch sie an ein stehendes i erinnern. Die ganze Schale ist mit enggestellten Spirallinien überzogen und das obere Drittel, welches etwas eingesenkt ist, trägt nur diese Spirallinie. Aus Basaltbreccie.

- 687. Pleurotoma bracteata Br. (Pl. squamulata Dsm., Murex bracteatus Brocc.), Tegel. Baden (bei Wien).
- 691. Pleurotoma asperulata Lk. (Pl. tuberculosa Bast., Pl. suturalis Andrz., Pl. spinosa Grat., Pl. denutata Sow., Pl. aculeata und laevigata Eichw.), Sand. Gainfahren (bei Wien).
- 692. Pleurotoma granulato-cincta Mü. (Pl. brachyura Partsch, Pl. cataphracta var. Pusch, Pl. asperulata var. brachyura Grat., Pl. nodifera Eichw.), Sand. Enzesfeld.
- 696. Pleurotoma Jouanneti Dsml. (Pl. vindobonensis Partsch, Pl. Borsoni Br.), Sand. Gainfahren.
- 690. Pleurotoma turricula Dfr. (Pl. contigua Bors., Pl. Stoffelsii Nyst, Murex turricula und contiguus Brocc.), Tegel.
  Baden (bei Wien).
- 689. Pleurotoma rotata Bors. (Murex rotatus Brocc.),
  Tegel. Baden.
- 4292. do. miocan. Siena.
- 693. Pleurotoma dimidiata Bors. (Murex dimidiatus Brocc.), Tegel.
- 694. Pleurotoma Lamarcki Bell. (Pl. semistriata Hauer), Tegel. Baden.
- 697. Pleurotoma pustulata Br. (Pl. Geslinii Dsml., Pl. punctulata Eichw., Murex pustulatus Brocc.), Sand.

Enzesfeld.

695. Pleurotoma obeliscus Daml. (Pl. dubia Jan., Pl. mul-

	tinoda Grat, Pl. brevirostrum Bell., Pl. oblonga Orb.,
	Murex oblongus Brocc.), Tegel. Baden.
3280.	1200;
4293.	Pleurotoma exorta Sow. (Murex exortus Brand.),
	England.
4294.	Pleurotoma macilenta Morris (Murex macil. Brand.),
	Barton-clay. England.
4296.	Pleurotoma Morreni Kon., mittel oligocan.
	Hermsdorf.
4297.	Pleurotoma rostrata Nyst (Pl. exorta Nyst, Murex
	rostratus Brand.; juv. Pl. regularis Kon., Fusus reg. Bened.),
	mittel oligocan. Hermsdorf.
<b>4</b> 298.	Pleurotoma subdenticulata Mü., mittel oligocan.
	Hermsdorf.
	Pleurotoma flexuosa Mü. do. "
<b>4</b> 300.	Pleurotoma striatula Kon. (Pl. Waterkeynii Nyst),
	mittel oligocan. Hermsdorf.
<b>4</b> 301.	Pleurotoma laticliva Kon. do. "
	Pleurotoma Lehpii Kon. do. "
1387.	Pleurotoma clavicularis Lk. Paris.
1484.	Pleurotoma lineolata Lk. "
698.	Pleurotoma filosa Lk.
699.	Pleurotoma brevicauda Dsh. (Pl. dentata var. Lk.).
	Paris.
3300.	Pleurotoma oblonga Dfr. (Murex oblongus Renieri).
	Asti.
3281.	Pleurotoma interrupta Dfr. (Pl. Dertonensis Micht.,
	Pl. turris Lk., Murex interr. Brocc.), pliocan. Asti.
3283.	Pleurotoma Selysii Kon. (Pl. rostrata Sow.: juv. Pl.
	acuminata Kon, Pl. Sowerbyi var. a. Nyst), Londonthon.
	Antwerpen.
4295.	do. mittel oligocan. Hermsdorf.
1611.	Pleurotoma belgica M ü. (Pl. canaliferum Mer.), Mee-
	ressand. Weinheim.
	Pleurotoma angulata Mü., Steinkern. Kressenberg.
3297.	Raphitoma reticulata Bell. (Murex reticulatus Ren.,
	M. echinatus Brocchi, Pleurotoma reticulata Br., Pl. Cor-
	dierii Dsh., Pl. echinata Calc.). Asti.
	40 C 21 11
	17. Cancellaridae.

194. Cancellaria varicosa Dfr. (C. lyrata Pusch, Voluta varic. Brocc.), Sand. Gainfahren.
1609. Cancellaria inermis Pusch (C. mitraeformis Murch.,

Buccinum m. Andrz.), Sand. Grund.

193.	Cancellaria cancellata Dfr. (C. subcancellata Orb.,			
	Voluta canc. Lin.), Sand. Enzesfeld.			
4312.	do. miocan. Siena.			
3310.	do. do. Asti.			
3311.	Cancellaria Cassidea Br. (Voluta c. Brocc.), do. "			
	Cancellaria uniangulata Dsh. (C. fusulus Br.) do.			
	Asti.			
3313.	Cancellaria hirta Br. (Voluta piscatoria Brocc.) do.			
	Asti.			
	do. do. Siena.			
3312.	Cancellaria subcarinata Dsh. do. Asti.			
3316.	Cancellaria lyrata Dfr. (C. turricula Lk., C. lyra Dsh.,			
	C. spinulosa Bell., Voluta lyrata und spinulosa Brocc.) do.			
	Asti.			
4313.	Cancellaria mitraeformis Br. (Voluta mitr. Bree.),			
	miocan. Siena.			
4314.				
	18. Muricidae.			
500	Murex sublavatus Bast. (M. imbricatus var. Hauer,			
506.	M. lavatus Partsch, Tritonium striatum Eichw., Triton			
	sublavatum Orb., Ranella granifera Dub., Fusus marginatus			
	und rhombus Duj., F. lavatus Pusch, F. excisus var., cae-			
	latus var. und polygonus Grat., F. striatus Eichw.), Ce-			
	rithienschicht. Enzesfeld (bei Wien).			
505.	Murex spinicosta Br. (M. tribulus Bors., M. rectispina			
	Bonelli, M. crassispina Serr., M. brandaris Dub., M.			
	pseudobrandaris Grat., M. triacanthus Eichw.), Tegel.			
	Baden (bei Wien).			
3296.	Murex scalaris Brocc. (Fusus scalaris Philippi, ?F.			
	alligatus Grat.), pliocän. Asti.			
3298.	Murex cristatus Brocc. (M. Blainvillei Payr., Cancel-			
	laria Blainvillei Blv., C. cristata Br.). Asti.			
3295.	Murex erinaceus Lin. (M. decussatus Gm., Triton eri-			
	naceus Flem.), pliocăn. Asti.			
3299.	Murex brandaris Lin. (M. coronatus Risso, M. trun-			
	culoides Pusch, M. rudis Micht., M. subbrandaris Orb.,			
	Melongena rudis Micht.), pliocan. Asti.			
3294.	Murex trunculus Brocc. (M. pomum Pusch, M. po-			
	miformis Eichw., M. asperrimus Grat., M. Turonensis Duj.,			
	M. conglobatus Micht., M. subasperrimus und subtrunculus			
	Orb.), pliocan, grosses Individuum. Asti.			
<b>329</b> 3.	do. do. junge Individuen. Asti.			
507.	do. do. do. Pisa.			
3292.	Murex polymorphus Brocc., pliocan. Asti.			
	30			

# 4080. Murex contabulatiformis n., n. sp., Tab. XXIV, fig. 7.

M. testa elongata, fusiformi; spira subcontorta, tricarinata, trigona; canali longo; anfractibus convexis, in angulis tribus spinatis, tuberculo spina minori interposito, spiraliter minutissime
striatis, striis tribus crassioribus, distantibus, per spinam et supra
eam decurrentibus.

Dieser am Munde unvollständige Murex ist spindelförmig, misst im Gehäusewinkel 40 Grad und hat eine dreiseitige, etwas gewundene Spira. Diese Dreiseitigkeit wird durch drei scharfe auf jedem Umgang stehende Zacken hervorgerufen. Zwischen je zwei Zacken steht auf jedem Umgang noch ein Höcker, welche zwischen den 3 scharfen Kanten eine erhöhte Längslinie bilden. Die Oberfläche ist mit feinen spiralen Linien bedeckt, von welchen 3 stärker sind. Von diesen 3 stärkeren Linien geht die untere durch die Spitzen der Dornen, welche die Dreiseitigkeit verursachen, die beiden andern liegen in gleichen Entfernungen darüber. Aus Basalttuff.

Lugo.

### 4099. Tiphys eocenicus n., n. sp., Tab. XXIII, fig. S.

T. parvus testa ovato-oblonga, fusiformi; anfractibus convexiusculis; costis crassis, distantibus alterne ad suturam tubulo terminantibus, lineis prominulis, confertis, spiralibus; ultimo anfractu costis septem; canali angusto; apertura ovata.

Eine kleine Schnecke von 13 Millimeter Höhe, welche von den jüngeren Tiphysarten verschieden ist. Dieselbe ist spindelförmig, hat nur 6 Windungen und einen geschlossenen Canal mit eiförmiger Mündung, welche zusammen so hoch als das Gewinde sind. Die Windungen sind stark gewölbt und vortretend. Die 3 ersten Windungen sind glatt, die 3 andern gerippt, so dass 8 starke, abgerundete Rippen auf den letzten Umgang fallen. Die letzte Rippe bildet den Mundsaum, die zweite oder vorletzte steht der folgenden verhältnissmässig etwas näher als der vorhergehenden und ist am oberen Ende mit einer abgebrochenen Röhre versehen. In dieser Weise wechselt eine röhrentragende Rippe mit einer dieser verhältnissmässig näher stehenden, oben nur etwas zugespitzten Rippe. Die Oberfläche ist überdiess mit enggestellten erhabenen Spirallinien besetzt, deren Anwesenheit diese Art von der ähnlichen Murex alatus Eichw. u. Tiphys Parisiensis Orb. unterscheiden lässt. Aus Basaltbreccie.

4327. **Tiphys fistulosus** Micht. (T. subtubifer Orb., Murex fist. Brocc., M. muricatus Sold., M. tubifer Bors.), miocän.

Siena.

<b>4</b> 328.	Tiphys horridus Phil. (Murex horr. Brocc.), miocan.
	Siena.
395.	
	Stützii Hauer), Leithakalk. Gainfahren (bei Wien).
396.	Fusus Valenciennesi Hörnes (F. Zahlbruckneri
	Partsch, F. clavatus Pusch, F. Marcelli-Serri u. Moqui-
	nianus Grat., F. Lachesis Sism., Murex clavatus Dsh.,
	Fasciolaria Valenciennesi Grat., F. ornata Orb.), Leithakalk.
	Gainfahren.
397.	Fusus longirostris Dfr. (F. longiroster Br., F. Hössii
	Hauer, F. Aturensis Grat., Murex longiroster Brocc.),
	Tegel. Baden (bei Wien).
	do. pliocan, Asti.
398.	Fusus bilineatus Partsch, Tegel. Baden (bei Wien).
1606.	Fusus Burdigalensis Br. (Fasciolaria B. Bast.).
	Grund (bei Wien).
390.	do. Bordeaux.
394.	Fusus longaevus Lk. (F. clavellatus Lk., F. deformis
	Kön., Murex longaevus und deformis Brand.). Epernay.
1381.	Fusus rugosus Lk., Grobkalk. Paris.
<b>4</b> 00.	Fusus polygonus Lk. (F. marginatus Lk.), Grobkalk.
	Paris.
403.	Fusus subcarinatus Lk. (Murex trapezium Schröt.),
	Grobkalk. Paris.
<b>4</b> 086.	do. var. Roncana Brngn. (Vic. p. 73, Tab. VI, fig. 1),
	Basaltbreceie. Lugo.
<b>4</b> 01.	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
402.	
	Pyrus bulbiformis Webst., Pyrula pyrus Dfr.). Paris.
3286.	Fusus corneus Phil. (F. lignarius Dfr., F. glaber Risso,
	F. marginatus Duj., Murex corneus Lin.). Asti.
3284.	Fusus multisulcatus Nyst (F. lineatus Kon., F. ru-
	ralis und villanus Phil.), Londonthon. * Antwerpen.
405.	
4085.	
	cancellatus und Trophon cancellatus Sandb.), Cerithienkalk.
	Hochheim (bei Mainz).
3157.	Fusus cylindricus Schafh. [Der letzte Umgang zeigt
	zwei Kanten, eine Concavität zwischen sich fassend], Stein-
	kern. Kressenberg.

3161. Fusus subcarinatus Lk., Steinkern.
3168. Fusus obesus Schafh., Steinkern.
4315. Fusus ficus Edw., Barton-clay.

England.

4316. Fusus lavatus Morris (Buccinum lavatum Brand.),
Barton - clay. England.

4087. Fusus rarispinatus n., n. sp., Tab. XXV, fig. 3.

Nucleus fusiformis, anfractibus convexis, costatis, anfractu ultimo costis sex in medio tuberculiforme inflatis.

Ein spindelförmiger Steinkern von 7-8 Umgängen, 17 Millimeter grösstem Durchmesser, 360 Gehäusewinkel und 200 Ansteigen des Gewindes. Das Gewinde ist auf der Mitte der stark gewölbten Umgänge mit wenigen kräftigen dornähnlichen Höckern besetzt, von welchen 6 auf den letzten Umgang zu stehen kommen. Es scheint dieser Steinkern zu der von Brongniart, Vic. Tab. IV, fig. 3b, als Fusus polygonus Lk. abgebildeten Schnecke zu gehören. Aus Nummulitenkalk.

4093. **Pyrula condita** Brngn. Vic. Tab. VI, fig. 4. (P. reticulata Br., Ficula condita Sism.), Basaltbreccie (P. condita Brngn.).

3267. do. (Pyrula reticulata Br.). Asti-

724. Pyrula rusticula Bast. (P. spirillus Dsh., Melongena rusticula Pusch, M. spirillus Micht., Murex spir. Micht., M. rusticulus Orb.).
Bordeaux.

725. Pyrula tricostata Dsh. Bourgogne.

726. **Pyrula candida** Dsh. (P. laevigata Lk.), Buccinum candidum Gm.).

3154. Pyrula tricarinata Schafh., Steinkern. Kressenberg.

3315. Columbella turgidula n. (Mitra turgidula Pusch).

1608. Columbella curta Sism. (C. marginata Bell. e Micht., Nassa c. Smith, N. columbelloides var. Polonica Pusch, Buccinum curtum Duj.), Sand. Grund (bei Wien).

4286. do. miocän. Siena.

4287. Columbella tiara Sism. (Murex tiara Brocc., Fusus tiara Risso, Pleurotoma tiara Pusch), miocăn. Siena.

399. Columbella nassoides Bell. (C. subulata Sism., Murex subulatus Brocc., Fusus subul. Bors., F. politus Br., F. nassoides Grat., F. columbelloides Mather.), Tegel.

Baden (bei Wien).

4284. do. miocan. Siena.

174. **Columbella subulata** Bell. (Buccinum subulatum Dfr., B. columbelloides Hörnes, Fusus buccinoides Bast., F. aculeiformis Micht.), Sand. Enzesfeld.

4288. Columbella scripta Sism. (C. flamminea Scacchi, C. corniculata Sow., C. pseudoscripta Orb., Murex scriptum

L., M. conulus Olivi, M. politus Ren., Buccinum corniculatum Lk., B. Linnaei Payr., B. politum Cant., B. turgidulum Hauer, B. columbelloides var. B. Grat., B. scriptum Philippi, Mitra Gervillei Payr., Purpura corniculata Risso, Fusus conulus Risso, F. lineolatus Costa, Mitrella flamminea Risso), miocan.

- 4088. Fasciolaria fusoidea Micht., Tab. XXIV, fig. 8.
  Gehänsewinkel 420, 8 Umgänge mit kräftigen gewölbten Rippen, deren 7 auf dem letzten Umgang stehen. Die Schale ist mit kräftigen Spirallinien überzogen, zwischen welche bisweilen einzelne feinere eingeschaltet sind. Diese Spirallinien werden von feineren Vertikallinien durchkreuzt, so dass die Spirallinien schwach rosenkranzähnlich gekörnt erscheinen. Aus Basaltbreccie.
- 3279. Fasciolaria fimbriata Br. (Murex fimbr. Brocc., Fusus fimbr. Bors.).
- 404. Fasciolaria uniplicata Dfr. (Fusus u. Lk., Turbinella u. Ant., Muricites plicatiformis Schl.). Paris.
- 4285. Fasciolaria Pecchioli Lk., miocan. Siena.

#### 19. Buccinidae.

- 172. Buccinum badense Partsch, Tegel. Baden.
- 168. Buccinum baccatum Bast. (B. duplicatum Sow., B. dissitum Eichw., B. propinquum Andrz.. B. ancillariaeformis Grat., B. Doutchinae Orb.), Cerithienschichten.

Billowitz (in Mähren).

- 171. Buccinum costulatum Ren. (B. reticulatum Dub., Nassa parvula Sow., N. costulata Orb.), Tegel. Baden.
- 177. do. miocan. Bordeaux.
- 4326. do. do. Siena.
- 169. Buccinum reticulatum Lin. (B. cancellatum List., B. coloratum Eichw., B. variabile Duj., B. Bowerbanki Micht., Nassa reticulata Bast., N. pulchella Andrz., Planaxis reticulata und mammillata Risso), Sand. Enzesfeld.
- 178. do. Bordeaux.
- Buccinum prismaticum Brocc. (B. elegans Duj., Nassa prism. Micht.), Sand. Gainfahren.
- 3308. do. Castell Arquato.
  - 173. Buccinum Rosthorni Partsch (B. obliquatum Dub., B. conglobatum Hauer), Sand. Enzesfeld.
- 175. Buccinum mutabile Lin. (B. obliquatum Brocc., B. callosum Duj., B. Dujardinii Dsh., Nassa mediterranea Risso, N. coarctata Eichw., N. Volhynica Andrz., N.

mutabilis und laevigata Pusch, N. pusio Sow., N. submutabilis u. Bonelli Orb.), var. pusilla, aus Sand. Gainfahren.

- 3305. Buccinum mutabile Lin., ohne Spirallinien auf der Mitte der Umgänge. Asti.
- 3302. do. ganz mit Spirallinien bedeckt (Buccinum gibbum Brug.).
  Asti.
- 1680. Buccinum Caronis Br., Tab. XXIII, fig. 9. (Nassa Caronis Brngn. Vic. T. III, fig. 10). Die Zeichnung, welche Brongniart in seinem Mémoire sur les terr, de séd. sup. calc,-trapp, du Vicentin T. 3, fig. 10 gegeben hat, zeigt keine genügende Ansicht dieser glatten Schnecke, indem der characteristische Theil an der Spindel verdeckt ist. Diese zeigt nämlich auf der auf das Gehäuse gelegten Lippe eine kleine Vertiefung, daneben eine längere und in der Fortsetzung des Ausschnittes eine solche schmälere, welche bis an die Lippe reichen, und endlich jenseits des Ausschnittes eine Rinne, welche die Mündung von der übrigen Schnecke trennt. Ich halte diese Form für die echte Nassa Caronis Brongniarts und für verschieden von der Wiener Form, da ich sie in dem Kalktrappgebirge bei Lugo nur in der beschriebenen Gestalt gefunden habe. Aus Basaltbreccie. Villa Pasini und Val Sangonini (bei Lugo).

3301. Buccinum conglobatum Brocc. (Nassa conglobata Bors.). Asti.

- 180. Buccinum serraticosta Br. (B. turbinellus Risso, B. pusillum Phil.). Castell Arquato.
- 3307. Buccinum ventricosum Grat. Asti
- 3303. Buccinum semistriatum Brocc. (B. Calmeilii Payr., B. transversale Serr., Nassa semistriata Bors., N. Zborzewskii Andrz., N. inconspicua Smith, Planaxis discrepans Risso).
  - 179. do. Palermo.
- 4324. do. Siena.
- 3304. Buccinum serratum Brocc. (B. Beccaria Risso, Nassa serrata Dfr.).
- 3306. Buccinum musivum Brocc. (Nassa musiva Dfr., var. Buccinum intextum Duj.).
- 4325. do. miocan. Siena.
- 176. Buccinum incrassatum Hörnes (B. minutum Penn., B. Ascanias Brüg., B. macula Mout., B. asperulum Brocc., B. Lacepedii Payr., B. coccinella Kien., B. graniferum Duj., B. granulatum Nyst, B. Turonense Dsh., Nassa asperula Bast., N. incrassata Flem., N. granularis Micht., Murex incrassatus Gm., Tritonium incrassatum Müll.). Bayonne.

181.	Buccinum strombottes L K. (Strombus arescens F u s c n).
	Paris.
<b>4233</b> .	Buccinum Cassidaria Br. (Buccinites lapilliformis
	Schl.), Cyrenmergel. Flonheim.
<b>4</b> 319.	Buccinum bullatum Sow., mittel oligocan. Lattorf.
722.	Purpura exilis Partsch (P. cyclopum Sism.), Sand.
	Enzesfeld.
655.	Ringicula buccinea Dsh. (R. ringens Micht., ? R. exi-
	lis Orb., Voluta b. Brocc., V. exilis Eichw., Auricula rin-
	gens Fer., A. buccinea Sow., Marginella b. Risso, M. au-
	riculata Dub., M. exilis Eichw., Pedipes buccinea Dsh.,
	juv. Voluta pisum Brocc. und Auricula pisum Dsh.), Te-
	gelgebilde. Bordeaux.
943.	do. do. Baden (bei Wien).
4318.	do. miocan. Siena.
	00 16:11
	20. Mitridae.
497.	Mitra cupressina Dfr. (M. flexuosa Sassi, M. Borsoni
	Bell., M. cancellata Bonelli, Voluta cupressina Brocc.,
	Cancellaria cupr. Bors.), Tegel. Baden (bei Wien).
498.	Mitra Michelottii Hörnes (M. elegans Micht., M.
	cupressina Bell.) do. Baden (bei Wien).
4306.	do. miocan, Siena.
496.	Mitra scrobiculata Bors. (M. oblita Micht., M. Hen-
	nikeri Sow., Voluta scrob. Brocc.), Tegel. Wien.
499.	Mitra labratula Lk. Paris.
4308.	Mitra pyramidella Brs. (M. plicatula Brs., M. ebenus
	var. y u. 3 Philippi, M. ebenus var. d. Bell., Voluta py-
	ramidella und plicatula Brocc.), miocan. Sien a.
4310.	Mitra ebenus Lk. (M. plumbea Lk., M. Defrancii Payr.,
	M. laevis Eichw., M. leucozona Andrz., M. buccinula
	Hauer, M. parvula Hörnes, M. corrugata Bell.), miocan.
	Siena.
3266.	Mitra striatula Brocc. (M. aligata Dfr., M. Brocchii
	Pot. et Michaud, M. striosa Sism.), miocan. Asti.
	do. do. Siena.
3265.	Mitra fusiformis Bors. (Voluta fusif. Brocc.). Asti.
4307.	
4101.	Mitra regularis n., n. sp., Tab. XXIV, fig. 9.

Eine regelmässig spindelförmige Gestalt, deren grösste Breite gerade in die Mitte fällt. Die aus 8 Windungen be-

stitiis aequantibus; in apice canali transversim lineato.

M. testa regulariter fusiformi, canali perpaullo spira longiore; anfractibus subconvexis, costatis; costis regularibus crebris, inter-

stehende Spira läuft spitzig aus. Die Naht ist nur wenig eingeschnitten, so dass der Umriss ziemlich geradlinig erscheint. Die Oberfläche ist mit enggestellten, wenig hervorragenden, von einer Naht bis zur andern laufenden, senkrechten Rippen verziert, deren gegen 27 auf den letzten Umgang fallen. Der letzte Umgang, welcher etwas höher als die Spira ist, zeigt auf der oberen Hälfte Rippen, auf der unteren Hälfte aber Spirallinien, während die übrige Aussenseite ganz frei von solchen Linien ist. Die Spindel hat 4 deutliche Falten. Aus Basaltbreccie.

#### 31. Olividae.

- 566. Oliva flammulata L k. (O. Dufresnei Bast.). Bordeaux.
- Oliva clavula Lk. (O. Brocchii Br., O. mitraeola Pusch,
   O. litterata Lin., Voluta ispidula Brocc.). Bordeaux.
- 3153. Oliva picholina Brngn. (Vic. Tab. III, fig.4), Basaltbreccie. Lugo.
  - 93. Ancillaria buccinoides Lk. (Ancilla b. Lk., Ancillus b. Mntf., Anolax b. Roissy). Paris.
  - 97. Ancillaria olivula Lk. (A glandiformis var. Grat.,
    Ancilla oliva Lk., Anolax oliva Roissy). Paris.
  - Ancillaria canalifera Lk. (Anolax can. Roissy, Ancilla can. Lk., A. turritellata Sow., Oliva can. Lk., O. striata Sws.).
  - 94. Ancillaria glandiformis Lin. (A. inflata Bast., A. conus Andrz., A. conflata Boué, A. conformis Pusch, Anolax inflata Bors.), Sand, Enzesfeld.
- 95. do. var. (Hörnes, Wien, Tab. 6, fig: 13.) do. Gainfahren. 1673. do. (Brngn. Vic. Tab. IV, fig. 12), Basaltbreccie.

Sangonini und Villa Pasini (bei Lugo).

#### 22. Volutidae.

- 937. Voluta harpula Lk., Grobkalk. Paris.
- 1383. Voluta torulosa Dsh., Grobkalk.
- 939. do. mit etwas knotigen Rippen. ,,
- 936. Voluta cythara Lk. (V. harpa Lk.).
- 933. Voluta spinosa Lk. (Conus spinosus Lin., Strombus luctator Brand., Str. spinosus Lin.), Grobkalk. Paris.
- 938. Voluta rarispina Lk. (V. dertonensis Bell. e Micht.).
  - Bordeaux.
- 2637. do. Belgrad.
  - 934. Voluta bulbula D'sh. (Fasciolaria bulbula Dfr.). Paris.
  - 935. Voluta crenulata Lk. (V. granulata Andrz., V. digitalina Pusch). Paris.

- 4095. Voluta Rathieri Héb. (V. depressa Nyst, V. Schlotheimii Braun, V. Forbesii Edw.), Meeressand. Weinheim.
- 1669. Voluta imbricata n., n. sp., Tab. XXV, fig. 4. V. testa ovato-oblonga, crassiuscula, multi-, pauci-, vel raricostata; spira brevi rel clongata et acutata; anfractibus convexiusculis, superne lineis transversalibus, imbricatis, distinctis, interstitio linearum lineis irregularibus, longitudinalibus, minutis, lineis incrementi minutissimis sese cancellantibus, linea secunda

prope suturam distinctiori et distantiori costas in punctis sectionis subacuminante.

Unter diesen Namen fassen wir eine mehrfachen Veränderungen unterworfene Volute des Vicentinischen Kalktrappgebirges zusammen, welche den Character der Voluta ambigua, crenulata, digitalina und bicorona Lk. und Voluta elevata Sow. trägt, ohne mit dem Vorkommen dieser Arten an anderen Localitäten genügend übereinzustimmen. Brongniart scheint diese Form in Vic. pag. 63 als Voluta crenulata Lk. beschrieben zu haben. Wir unterscheiden folgende Varietäten: a. var. multicostata n. Diese Form ist die häufigste und daher als die typische zu betrachten. Diese Voluta ist spindelförmig, so dass die Spira etwa den vierten Theil der ganzen Länge beträgt; aussen ist sie mit ziemlich senkrechten Rippen besetzt, welche nach dem Mund hin weniger steil abfallen als nach der entgegengesetzten Seite. Ueber diese Rippen laufen von der Spitze an enggestellte Spirallinien, welche nach oben steiler abfallen als nach unten und gleichsam dachziegelartig sich decken. Oben an der Naht bilden diese Linien bei ihrem Durchgang durch die Rippen drei Reihen von kleinen Zacken, von welchem die mittlere die stärksten Zacken trägt und von den beiden anderen Reihen verhältnissmässig weiter entfernt steht als die Spirallinien überhaupt unter sich von einander abstehen. Die ganze Oberfläche ist überdiess mit feinen senkrechten, erst unter der Loupe sichtbaren Linien geziert, welche wie die Rippen von den Spirallinien durchsetzt werden. Der Mundsaum ist gekerbt, die Spindel gefaltet. Die bezeichneten Charactere finden sich an allen Varietäten, und diese erste zeigt eben mehr Rippen, etwa 20 Rippen auf 30 Spirallinien auf dem letzten Umgang. Wenn sich die Entfernung der Rippen und Spirallinien gleich steht, so entsteht eine regelmässige Zeichnung der Oberfläche, wie Voluta crenulata Lk. zeigt. Rouaults Voluta ambigua ist hierher zu rechnen. b. var. paucicostata n. hat die Form der vorigen, aber weniger Rippen, etwa 12 auf dem letzten Umgang. c. var. raricostata n. mit der Form der vorigen Varietäten, aber nur etwa 8 dicken abgerundeten, aber hervorstehenden Rippen auf dem letzten Umgang. Wir glauben, dass Brongniart diese Form als Voluta affinis Brocc. in seinem Vic. Tab. III, fig. 6 beschrieben hat. d. var. elongata n. Die spindelförmige Gestalt erscheint verlängert, so dass die Spira mehr als ein Drittel der ganzen Länge beträgt. Der letzte Umgang lässt 13 bis 14 Rippen zählen. Diese Varietät scheint am meisten abzuweichen und ist die seltenste. Bemerkenswerth ist der Umstand, dass bei den verlängerten Individuen die senkrechte Streifung, bei den verbreiterten und armrippigen die Querstreifung vorherrschend ist. Var. multicostata, Basaltbreccie.

- 1384. Voluta imbricata n., n. sp. Var. multicostata, Basaltbreccie. Val di Busati.
- 4096. do. var. paucicostata do.

- Lugo. Schio.
- 1668. do. do. Steinkern in Nummulitenkalk.
  4097. do. var. raricostata aus Basaltbreccie.
- Lugo.

4098. do. var. elongata do.

Basalthreccie.

- " "
- 4289. Voluta ambigua Lk. (V. bicorona Grat., Strombus ambiguus Brand.), Barton-clay. England.
- 4290. Voluta athleta Sow. (Strombus athleta Brand.), do.
  England.
- 4291. Voluta hectatrix Sow. do.
- 77
- 1489. Voluta? eminens Schafh., Steinkern. Kressenberg. 1681. Marginella phaseolus Brngn. Vic. Tab. II, fig. 21,
  - 944. Marginella ovulata Lk.

#### Lugo. Paris.

### 24. Solaridae.

- 775. Solarium canaliculatum Lk., Grobkalk. Paris.
- 1388. Solarium umbrosum Brngn. Vic. Tab. II, fig. 12.
  (S. Pomeli Rou.), Brecciola.
  Lugo.
- 4072. Solarium Montevialense n., n. sp., Tab. XXV, fig. 5.

S. testa orbiculato - depressa spiraliter lineata; anfractibus ellipticis, lineis longitudinalibus, distantibus, prominulis; umbilico magno; apertura elliptica.

Das Gehäuse ist sehr flach und zählt 5 Umgänge, von welchen die beiden ersten als Spitze ein Knötchen bilden. Die Schale hat fast horizontal liegenden, elliptischen Durchschnitt und ist mit feinen Schnüren und Furchen der Länge mach dicht besetzt, so dass man auf dem vorletzten Umgang 7-8 solcher Schnüre, welche die Zuwachsstreifen kräuseln,

zählen kann. Die untere Seite zeigt einen weiten und tiefen Nabel. Der grösste Durchmesser nach der Breite beträgt 10, die grösste Höhe 5 Millimeter. Die äussere Verzierung bricht leicht weg, wo dann die Schale glatt erscheint. Solarium euomphaloides Arch. von Hala steht dieser Art am nächsten, ist aber grösser und höher und hat im Durchschnitt mehr Rundung der Windungen. Mit Phasianella Montevialensis in einem bröckeligen Kalk der oberen Nummulitenregion.

Mont'Orso (bei Monte, Viale).

4303. Solarium millegranum Lk., miocan. 4304. Solarium simplex Br. (S. laevigatum Br., S. pseudoperspectivum Dfr., Trochus pseudo-perspectivus Brcc.), miocän.

4305. Solarium moniliferum Br. (S. millegranum Lk. var., Trochus canaliculatus Brcc.), miocan.

167. Bifrontia marginata Dsh.

Paris.

#### 26. Cerithidae.

3229. Cerithium margaritaceum Brongn. (C. Serresii Orb., C. marginatum Serr., C. lemniscatum Grat., C. cinctum Dfr., Murex margaritaceus Brocc., Muricites granulatus Schl. - Sandberger unterscheidet a. var. calcaratum, b. var. moniliforme), var. calcaratum Sdbg. Weinheim.

3230. do. var. a, unterer Meeressand. Hackenheim. 2317. do. do. Miesbach.

236. do. var. moniliforme in losen Exemplaren aus Sand.

Sommerherg (bei Alzei). 235. do. do. in einer Muschelbreccie liegende Exemplare.

Sommerberg (bei Alzei).

237. do. do.

Nonndorf (bei Gars).

244. Cerithium Bronni Partsch, Steinabrunn (bei Wien). 241. Cerithium scabrum Blv. (C. scaber Bast., C. lima Stud., C. Latreillii Payr., C. suturale Risso, C. deforme Eichw., C. pygmaeum Andrz., Murex scaber Olivi).

Steinabrunn.

259. do. Palermo.

1625. Cerithium nodoso-plicatum Hörnes. Bordeaux. 239. Cerithium mutabile Lk., Grobkalk. Paris.

260. Cerithium Cordieri Dsh.

22 253. Cerithium Prevosti Dsh.

" 261. Cerithium Bonnardi Dsh.

22 255. Cerithium rusticum Dsh.

256. Cerithium tricarinatum Dsh. (C. umbrellatum Lk.), Paris.

Paris.

249. Cerithium lineolatum Dsh.

248. Cerithium lamellosum Brug.

254.	Cerithium Roissyl Dsh.
247.	Cerithium cinctum Lk. (C. tricinctum Br., Murex tri-
	einetus Br cc., Muricites subrostellatus Schl.). Paris.
262.	Cerithium biseriale Dsh.
251.	Cerithium echidnoides Lk. (C. pleurotomoides Dsh.,
	C. clavatulatum Lk.). Paris.
1382.	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
257.	Cerithium tiara Lk. (C. mitra und trochiforme Lk.).
	Paris.
	Cerithium serratum Brug. Epernay.
	Cerithium turris Dsh. "
1601.	Cerithium Athleta Orb. (a. C. giganteum Lk., Cerites
	gigas Delam., Strombites globulatus Schl.; b. Cerithium gi-
	ganteum Leym., C. Leymeriei Bell., C. Athleta Orb.).
	Grosse Steinkerne von var. b. mit glatten, etwas concaven
	Windungen. Der letzte Umgang des grössten Exemplars
	misst 2 Decimeter im Durchmesser. Aus Nummulitenkalk.
	Monti Berici.
1695.	Cerithium vulcanicum Br. (C. Castellini Brgn, Vic.
	Tab. III, fig. 20, Turbo heptagonus Fortis, Muricites vul-
	canicus Schl.), Basaltbreccie. Roncà.
1080.	Cerithium auriculatum Br. (C. combustum Dfr.,
	Brngn. Vic. Tab. III, fig. 17, Muricites auriculatus Schl.),
	Basaltbreccie. Roncà.
1083.	Cerithium hexagonum Brug. (a. mit 6 Kanten:
	C. pyramidale Sow., Murex angulatus Brnd., M. hexagonus
	Chem., Turbo h. und Buccinum h. Fortis; b. mit 5 Kan-
	ten: Cerithium Maraschini Brngn. Vic. Tab. III, fig. 19,
	C. pentagonum Br., Turbo p. u. Buccinum p. Fortis, Mu-
	ricites pentagonatus Schl.). Sechskantige Form, aus Basalt-
	breccie. Roncà.
	do. fünfkantig (C. Maraschinii Brngn.) do. ,,
1081.	Cerithium lemniscatum Brngn. Vic. Tab. III, fig. 24,
20.4	Basaltbreccie.  Cerithium stroppus Brngn. Vic. Tab. III, fig. 21,
604.	
1.00	Basaltbreccie. Ronca.  do. aus Nummulitenkalk, doppelt so gross als aus der Ba-
234.	
4005	Saltbreceie. Castelgomberto.
4230.	Cerithium baccatum Dfr. (Brugn. Vic. Tab. III, fig. 22,
1070	Cerithium conoideum (Lk.) Micht.), aus Basaltbreccie. Ronca.
4076.	Cerithium calcaratum Brngn. Vic. Tab. III, fig. 15, Basaltbreccie. Ronca.
	Basaltbreecie, Roncà.

- 1082. **Cerithium bicalcaratum** Brngn. Vic. Tab. III, fig. 16, Basaltbreccie. Ronca.
- 4075. **Cerithium sulcatum** Serr. (C. s. var. Roncana Brngn. Vic. Tab. III, fig. 23, C. plicatum Bast.), Basaltbreccie. Roncà.
- 4084. Cerithium pseudocorrugatum Orb., Tab. XXV, fig. 6, Nummulitenkalk. Castelgomberto.
- 4081. Cerithium rhombiferum n., n. sp., Tab. XXV, fig. 7.

C. testa elongato-turrita, subulata, transversim et longitudinaliter striata, striis transversalibus integris quinque, primis aperturam versus paullo crassioribus.

Eine 15 Millimeter lange schlanke Form mit circa 12 gewölbten Umgängen, auf welchen sich feine, gebogene Vertikallinien mit stärkeren, etwa noch einmal so starken Spirallinien kreuzen und ein zierliches, regelmässiges, aus kleinen
Rhomben bestehendes Gitter hervorrufen. Jeder Umgang
trägt 5 Spirallinien, von welchen die 3 untern gegen den
Mund hin gelegenen stärker als die 2 oberen sind, und gegen
3 Vertikallinien, welche die Höhe jener nicht erreichen, so
dass sie zwischen 2 Spirallinien jedesmal eine gegen die Spitze
hin convex stehende Scheidewand bilden und beim Durchgang durch die Spirallinien keine, oder nur eine geringe Verdickung derselben, noch weniger aber eine Knotenbildung
verursachen. Die Spindel ist gefaltet. Cerithium clathratum
D s h. und C. cancellatum L k. unterscheiden sich unter der
Loupe durch die Sculptur der Schale. Aus Basaltbreccie.

Lugo.

- 4083. Cerithium Lejeunii Rouault, Tab. XXVI, fig. 1.

  (C. Dufrenoyi Rouault). Ein Bruchstück von 36 Millimeter Durchmesser. Die niedrigen Windungen sind auf einem Umgange mit 7—8 kräftigen Dornen bewaffnet; unter ihnen, gegen den Mund hin, liegen auf demselben Umgang noch 3 geknotete Spiralstreifen, von welchen die letzte an der Naht die grössten Knoten hat. Aus Nummulitenkalk. Lugo.
- 3226. Cerithium submargaritaceum Braun, Cerithiensand. Kleinkarben.
- 3225. do. do. knotige Abart.
- 252. Cerithium plicatum Brug. (C. scruposum Dsh., C. Galeotii Nyst, C. pustulatum Braun, C. cinctum Gf., Muricites costellatus Schl. Sandberger unterscheidet folgende Varietäten: a. papillatum oder enodosum, b. typus, c. pustulatum, d. intermedium, e. Galeotii, f. multinodosum). Var. a., aus Meeressand.

3220.	Cerithium plicatum Brug. Var. a. aus Meeressand.
	Hackenheim.
3222.	do. (enodosum), Cerithienkalk. Hochheim.
3234.	do. Cerithiensand. Kleinkarben.
3235.	do. var. c. aus Cerithienkalk. Oberrad (bei Frankfurt).
3219.	do. var. c. aus Cerithiensand. Kleinkarben.
3223.	do. var. d. aus Meeressand. Weinheim.
3221.	do. var. d. aus Cerithienkalk. Kleinkarben.
3224.	do. var. d. (plicato - granulatum).
3227.	do. var. e. Hochheim.
3232.	do. do. Weinheim.
3327.	do. do. Antwerpen.
246.	do. var. f. Billowitz (in Mähren).
3231.	do. var. a, d und e. in festem Cerithienkalk. Hochheim.
<b>4</b> 231.	Cerithium laevissimum Gf. (Turbinites laevissimus
	Schl.), Meeressand. Weinheim.
<b>4</b> 232.	Cerithium dentatum Dfr. (C. tumidum Braun), Mee-
	ressand. Weinheim.
3238.	Cerithium Lamarckii Dsh. (C. tricinctum Nyst, C.
	Meriani und incrustatum Braun, Muricites subrostellatus
	Schl., Potamides Lamarckii Brngn.), mit Knoten, aus Ce-
	rithiensand. Kleinkarben.
<b>322</b> 8.	do. do. Weinheim.
3239.	do. verlängerte Individuen mit Längswülsten, mit und ohne
	Knoten, Cerithiensand. Kleinkarben.
3233.	do. seltene glatte Spielart, Cerithiensand. "
3237.	Cerithium dissitum Dsh. (Tritonium cerithioides
	Braun), Meeressand. Weinheim.
3218.	
3236,	Cerithium subvaricosum Braun (C. varicosum Gf.),
	Meeressand. Weinheim.
3328.	Cerithium varicosum Dfr. (Murex varicosus Brcc.).
	Asti.
2 <b>4</b> 0.	Cerithium minutum Serr. (C. calculosum Micht., C.
	Mediterraneum Br.), Leithakalk. Steinabrunn (bei Wien).
243.	
	chellum Sow., C. baccatum Dub., C. inconstans var., grae-
	cum und pictum Dsh., C. coronatum und turritella Andrz.,
	C. inconstans Hauer, C. thiara Grat., C. bicinctum Sism.).
	Kostel (in Mähren).
242.	Cerithium rubiginosum Eichw. (C. calculosum var.
	Dsh., C. pictum Hauer, C. Comperii Orb.), Cerithien-

245. Cerithium lignitarum Eichw. (C. ampullosum Ser-

schichten.

Gaya (in Mähren).

res, C. plicatum Dub., C. bidentatum Grat., C. crassum Duj., C. Coquandianum Mather., C. Menestrieri Orb.).

Mördersdorf (in Oesterreich).

#### 27. Melanidae.

- 3644. Melania Escheri Brngn. (M. turrita und grossecostata Klein, M. Wetzleri Dkr., M. turritella Qu.), Braunkohle.
  Weitenstein (in Steiermark).
- 488. Melanopsis Martiniana Fér. (M. Martinii Dsh., M. Lus-hani Arch., Pyrum monstrosum Martini, Buccinum fossile Gm.). Hörnes Wien Tab. 49, fig. 7. Aus dem obern Tegel.

  Matzleinsdorf (bei Wien).
- 489. do. Hörnes Wien Tab. 49, fig. 3, aus dem Sand.

Gumpoldskirchen.

- 2638. do. Belgrad.
- 490. **Melanopsis Bouéi** Fér., sandiger Tegel. Gaya (in Mähren).
- 492. Melanopsis fusiformis Br. (M. buccinoidea Fér.)
  a. var. conica (Bulimus antediluvianus Poir., Melania
  Suessonensis Brard, Melanopsis buccinoidea Dsh.); b. var.
  ovata (Melanopsis buccinoidea Dsh.); c. var. fnsiformis
  (Ancilla buccinoides Webst., Melanopsis buccinoidea Fér.),
  var. ovata Br.
- 491. Melanopsis ancillaroides Dsh. Touraine.

### 28. Pyramidellidae.

- 3264. Niso eburnea Risso (N. terebellata Br., N. terebellatus Nyst, N. terebellum Philippi, N. Burdigalensis und subterebellatus Orb., Helix terebellata Brcc., Bulimus terebellatus Bast., Pyramidella terebellata Bouill., Janella terebellata Grat., Bonellia terebellata Dsh.
  - 483. Chemnitzia lactea Orb. (a. Muricites melaniaeformis Schl., Melania Stygii Brngn.; b. Bulimus lacteus Brug., Melania lactea Lk.; c. Melania semiplicata Lk.). Paris.
- 1077. do. (Melania Stygii Brngn. Vic. Tab. II, fig. 10 ist immer bauchiger und weniger spitzig als die Pariser Form; auch lassen sich längere und kürzere Individuen unterscheiden.) Schlankere Individuen aus Basaltuff.
  Roncà.
- 4069. do. bauchigere Individuen aus Basalttuff.
- 484. **Diastoma costellata** Dsh. (a. Melania cost. Lk., Chemnitzia cost. Orb.; b. Melania cost. var. Roncana Brngn. Vic. Tab. II, fig. 18.; c. Diastoma cost. var. Lugoana n.; d. Melania variabilis Dfr.) aus Grobkalk (var. a). Paris.
- 4070. do. Nummulitengebirge (var. a). Castelgomberto.

1685. **Diastoma costellata** Dsh., aus Basaltbreccle (var. a),
Sangonini.

4082. do. var. Lugoana n., Tab. XXV, fig. S. Diese Form, welche als Varietät der Diastoma costellata zu betrachten ist, hat besonders auf dem letzten Umgang mehr und feinere, auch nach oben wieder rückwärts gebogene Rippen, welche bei der Kreuzung mit den Spirallinien Knoten bilden. Die ganze Form ist nicht so schlank als die der ersten Varietät und auf den letzten Umgängen befinden sich je zwei gegenüberstehende Vertikalwülste. In Basaltbreccie.

Villa Pasini (bei Lugo).

#### 29. Turritellidae.

894. Turritella imbricataria Lk. (T. edita Sow., ? T. elongata Sow., Turbo editus Brand.), Grobkalk. Paris.

1698. Turritella gradataeformis n., n. sp., Tab. XXVI, fig. 2.

T. testa elongato-turrita, apice acuminata; anfractibus subconcavis, prope suturam carinatis, transversim striatis, striis nonnullis plus minusve distinctis, minutissime crenulatis; apertura subquadrangulari.

Dieselbe ist lang thurmförmig und hat, die Mündung nach oben gewendet, unter der Naht als winkelige Erhöhung einen Kiel. Die Umgänge sind etwas concav und quer mit erhabenen Linien versehen, von welchen einige vor den andern durch kräftigere Ausbildung und durch ihre fein gekerbte Kante sich auszeichnen. Die etwas unregelmässigere Vertheilung der Linien, die tiefere Naht und die grössere Concavität der Umgänge unterscheidet diese Art von der ihr zunächst stehenden Turritella gradata Menke u. T. carinifera Dsh.

- 903. Turritella sulcifera Dsh. Rheims.
- 3151. Turritella incisa Brngn. Vic. Tab. II, fig. 4. [Gegen die Spitze hin werden die sonst regelmässigen transversalen Linien unregelmässig]. Aus Brecciola. Valle Sangonini und Villa Pasini (bei Lugo).
- . 4054. **Turritella asperula** Brngn. Vic. Tab. II, fig. 9. Aus Brecciola. Valle Sangonini u. Villa Pasini (bei Lugo).
  - 1694. do. aus Brecciola. Roncà. 900. Turritella gradata Menke (T. terebralis Hauer),
    - Sand. Weinsteig (bei Wien).

      902. Turritella terebralis Lk. (T. Antonii Dfr., var. T. suturalis Grat.).

      Bordeaux.
  - 3271. Turritella? terebellata Lk. (T. sulcata u. Melania s. Sow.), Steinkern.
    Bünde.

- 901. Turritella plebeja Say. Virginien.
- 895. Turritella multisulcata Lk., Grobkalk. Epernay.
- 905. Turritella abbreviata Dsh. Paris.
- 897. Turritella subangulata Br. (T. acutangula und spiralis Risso, T. spirata Dsh., T. carinifera Phil., T. Renieri Micht., T. subacutangula und subangulata Orb., Turbo subangulatus, acutangulus und spiratus Brocc.), Tegelgebilde (var. acutangula).
- 893. do. Tegelgebilde. (do.)

  Touraine.
- 3272. do. ohne Kante auf den Windungen (var. subangulata).
- 898. **Turritella Riepeli** Partsch (T. triplicata Duj.), Leithagebilde. Gain fahren.
- 3270. Turritella triplicata Stud. (Turbo triplicatus Brocc.).
  Antwerpen.
  - 899. Turritella turris Bast. (T. terebra Ziet., T. Linnaei Duj., T. subangulata u. fasciata Pusch, T. Brocchii Hauer, T. vermicularis und imbricataria Grat., T. incisa Nyst, T. vindobonensis Partsch, T. communis Br., T. quinquesulcata und Venus Orb.), Tegelgebilde. Gainfahren.
- 1607. **Turritella vermicularis** Risso (T. Doublierii Math., Turbo verm. Brocc.), Tegel. Steinabrunn.
- 904. Turritella Brocchii Br. (T. Italica Dsh., T. variabilis Micht, z. Th., Turbo imbricatarius var. Brocc.). Italien.
- 3273. Turritella tornata Kön. (Turbo tornatus Brocc.). Asti.
- 4056. **Turritella Archimedis** Brngn. Vic. T. II, fig. 8. (T. bicarinata Sow., T. Thetis Orb., T. Brocchii Naum.). Die zwei Kiele laufen bis in die Spitze. Brecciola. Lugo.
  - 896. Turritella bicarinata Eichw. (T. Archimedis Bast, T. scalaria Buch, T. biplicata Sism., T. subarchimedis Orb.).
    Gainfahren.
- 4055. Turritella rotifera Dsh., Tab. XXVI, fig. 3. Die Oberfläche ist mit ganz feinen transversalen Linien bedeckt, von welchen zwei in der Mitte Kiele bilden. Diese zwei Kiele auf den concaven Windungen sind auf den letzten Umgängen verschwunden. Feiner Basalttuff. Bei Bassano.
- 3156. Turritella Bauga (Orb.) Schafh., Steinkern, Emmanuelflötz. Kressen berg.
- 3165. Turritella glabra Schafh., Steinkern, Emmanuelflötz.

  Kressen berg,
- 929. **Vermetus arenarius** Dsh. (V. gigas Biv., Serpula arenaria Lin., S. polythalamia Brocc., S. sipho u. dentifera Lk., Serpulorbis polyphragma Sassi). Gainfahren (bei Wien).

- 3337. Vermetus arenarius Dsh., Subapenninengebirge. Asti.
- 3338. do. do. eckig und gewunden aufgewachsen.
- 3339. Vermetus Intortus Dsh. (V. subcancellatus Bivona, Serpula intorta Lk., S. scalata und tubulus Eich w.), subap. Muschelsand.

  Castell'Arquato.
  - 758. do. Bordeaux.
- 3340. Vermetus Nystii Gal. Antwerpen.
- 3344. Vermetus limoldes Bell., Tab. XXV, fig. 9. Steht dem Vermetus squamosus Rouault Pau Tab. 15, fig. 9 hinsichtlich der Skulptur der Schale sehr nahe; dieselbe ist an letzterer aber feiner, was jedoch an schwächeren Individuen ersterer auch Statt findet. Aus Basalttuff. Lugo.
- 1699. Vermetus spirulaea Br., Tab. XXV, fig. 10. (Serpula spirulaea Lk., S. nummularia Br., S. rotula Pratt, Serpulites nummularius Schl., Spirulaea num. Br, Rotularia cristata Dir.). Nach Grösse und Höhe der Spira bedeutenden Abweichungen unterworfen; das gerade vorgestreckte Ende ist oft verhältnissmässig sehr lang und fast immer abgebrochen. Tuff des Nummulitengebirges.
- 1084. do. Nummulitenkalk. Verona.
- 4045. do. do. Bocca di Chiesa (Monti Berici).
- 1752. do. do. Steinkern. Novale
- 3171. **Siliquaria enitens** Schafh., Emmanuelflötz. Kressenberg.

### 30. Xenophoridae.

- 879. **Xenophora Deshayesi** Hörnes (Phorus D. Micht., Ph. Brongniarti Eichw., Trochus Benettiae Brngn. Vic. Tab. VI, fig. 3, Tr. Benetti Bast., Tr. cumulans Hörnes, Tr. conchyliophorus Grat.), Sand. Bordeaux.
- 4057. do. Nummulitenkalk. Torricelle u. Castelgomberto.
- 1677. **Xenophora cumulans** Hörnes (Trochus cumulans Brugn. Vic. Tab. IV, fig. 1), Nummulitenkalk. Torricelle und Castelgomberto.
- 3276. Xenophora umbilicaris Br. (Trochus umb. Brand., Tr. agglutinans Lk., Phorus aggl. Mf., Ph. umb. Br., P. Parisiensis Orb.).
  Asti.
- 3160. do. Steinkern (Phorus onustus [Nilss.] Schafh.), Emmanuelflötz.
- 3148. Xenophora dubia n., n. sp.

Nucleus Xenophorae depresso-conicus, laevis, anfractibus quatuor planiusculis, subtorulosis, primis convexioribus; margine acuto.

Steinkerne mit etwas niedrigerer Spira als bei X. umbilicaris, mit schwachen Eindrücken auf den Windungen und mit scharfrandiger Basis (Trochus dubius Mü.). Kressenberg.

4066. Xenophora dubia n., n. sp., Tab. XXV, fig. 4.
Steinkern aus Nummulitenkalk.
Priabona.

#### 31. Naticidae.

- 525. Natica millepunctata Lk. (N. patula u. canrena Sow., N. tigrina Dfr., N. raropunctata Sassi, N. cruentata-antiqua Serr., N. eximia Eichw., N. adspersa Menke, N. glaucina Dub., N. glaucinoides Pusch, N. epiglottina Math., N. crassa Nyst, N. umbilicosa Sis., N. multipunctata Wood, N. Sismondiana Orb., N. stercus-muscarum Phil., Nacca punctata Risso, Naticites millepunctatus Krüg., Helicites canrenae Schläpf.).
- 535. do. Bordeaux.
- 3287. do.

  524. Natica redempta Micht. (N. compressa Hauer, N. cepacea Pusch), Sand.

  Gainfahren.
- cepacea Pusch), Sand.

  Sainfahren.

  Natica Josephinia Br. (N. glaucina Dfr., N. glaucinoides, epiglottina u. deformis Grat, N. olla Serr., N. Josephinae Pot. et Micht., N. sigaretina Pusch, N. subglaucinoides Orb., N. Josephiniana Philippi).

  Bordeaux.
- 3288. do. Asti.
  - 526. Natica helicina Brocc. (N. protracta Eichw., N. epiglottina Br. und Dub., N. hemiclausa Pusch, N. varians Duj., N. labellata Grat., N. pseudo-epiglottina Sis., N. castanea Meyn, N. catena Wood, N. Volhynia Orb.), Tegel.

    Baden (bei Wien).
- 533. Natica epiglottina Lk., Grobkalk. Paris.
- 4050. Natica epiglottinaeformis n., n. sp., Tab. XXVI, fig. 5.

N. testa subglobosa, laevigata; spira brevissima; apertura magna, semilunari; umbilico minuto, callo minuto; superficie lineis angulosis confertis picta.

Eine gewöhnlich gegen 10 Millimeter messende, auch grösser und kleiner-vorkommende Natica von etwas kugeliger Gestalt, aber etwas niedriger als breit, mit ziemlich grosser halbmondförmiger Mündung und kleinem, durch eine Schwiele halb verdeckten Nabel. Die Spira ist sehr niedrig, mehr oder minder deutlich, der letzte Umgang gleichmässig stark gewölbt. Die Aussenseite ist an einem Individuum mit dicht gestellten, senkrecht herablaufenden Zickzackstreifen dunkelfarbig geziert. Natica epiglottina Dsh. steht ihr am nächsten, hat aber eine etwas rundere Form. In Basalttuff.

- 531. Natica hemiclausa Sow. Bordeaux.
- 597. Natica vesicalis Br. Epernay.
- 529. Natica sigaretina Dsh. (Ampullaria s. Lk., Natica gibberosa var. Grat.). Paris.
- 530. Natica patula Dsh. (Helix mutabilis Brand., Ampullaria p. Lk., Globulus p. Morr.). Paris.
- 534. Natica cepacea Lk. (Pitonillus c, Br.).
- 3243. Natica hantoniensis Sow. (N. Bronnii Mer.), Meeressand. Weinheim.
- 3244. Natica (Lunatia) Nystii Orb. var. conomphalus Sndb. (N. glaucinoides Nyst, N. achatensis R. d. Kon., N. castanea Phil.), Meeressand. Weinheim.
- 3245. do. var. micromphalus Sndb. (N. glaucinoides Nyst),
  Mecressand. Weinheim,
- 4047. Natica (Ampullina) crassatina Dsh. (N. gigantea Braun, N. maxima Grat., Ampullaria crassatina Lk.), Mecressand.

  Weinheim.

### 1665. do. v. Roncana n., Tab. XXVII, fig. 1.

Bei Ronca und Bolca in den Basaltbreccien des Nummulitengebirges findet man den südeuropäischen Repräsentanten der Natica crassatina Dsh., den wir als Roncana bezeichnen wollen. Zu dieser Art rechnen wir die grossen Individuen. welche eine tiefe, ziemlich breite, allmählich sich etwas erweiternde, deutliche Rinne mit von beiden Seiten schief abfallenden Flächen dicht an der Naht zeigen, ausserdem auf dem letzten Umgang, etwas unter der Hälfte, die Tendenz zu einer Kantenbildung und einen kleinen, durch Callus bedeckten Nabel haben. Die allgemeine Form unterscheidet sich demnach von der nordeuropäischen Natica crassatina besonders dadurch, dass die Windungen bei unserer von Ronca etc. weniger convex oder gerader sind und die Schnecke überhaupt mehr eckig erscheint. Aus Basalttuff. Bolca und \_Roncà.

1663. do. Tab. XXVI, fig. 6. Die Steinkerne von Natica crassatina sind, da die Schale sehr dick ist, mit einem grossen Nabel versehen, immer niedriger und vorn am Munde nach oben und unten verlängert. Bei Monte Viale, Torricelle, Castelgomberto, Schio und an anderen Orten des Vicentinischen findet man solche grosse Steinkerne häufig. Dieselben haben die Gestalt von Schafhäutls Murex giganteus, so dass es möglich ist, dass auch dieser zu unserer Art gehört: eine Vermuthung, die in der Achnlichkeit der organischen Reste der alttertiären Schichten diesseits und

jenseits der Alpen Unterstützung gewinnt. Aus Kalkstein. Torricelle und Bolca.

1666. Natica (Ampullina) crassatina Ds h. v. Roncana n. Schio und Bragonze.

4049. do. do. Torricelle und Monte Viale. 1662. Natica subturrita n., n. sp., Tab. XXVII, fig. 2.

N. testa ovata, laevi vel transversim striata; umbilicata; spira elongata, acuta, ad suturam canaliculata; apertura semilunari, obliqua.

Besonders bei Torricelle und Castelgomberto kommen viele Individuen einer von 25 bis 40 Millimeter Durchmesser habenden Natica vor, welche mit der vorigen viel Aehnlichkeit hat. Dieselbe ist zum Unterschied von jener längs der Naht mit einer tiefen Rinne versehen. welche aber von beiden Seiten steil einfällt und nach aussen eine scharfe Kante bildet; die Oberfläche ist glatt, gegen den Mund hin mit Zuwachsstreifen und Wellen versehen und die Spira ziemlich hoch und spitzig. Da dieselbe einen Nabel hat, der durch eine Schwiele halb verdeckt ist, so kann es Ampullaria spiralis Br. nicht sein. Wir sind nicht abgeneigt, diese Art als jüngere Individuen von Natica crassatina var. Roncana zu betrachten, indem dieselbe in dem Kalkstein und den Basaltbreccien mit jener nicht nur sehr häufig vorkommt, sondern auch in Hinsicht auf die Höhe der Spira nicht unbedeutenden Veränderungen unterworfen ist. Torricelle. Aus Kalkstein.

4048. do. Steinkern aus Basaltbreccie. Lugo.

4051. do. [Manche Individuen, welche ganz die Gestalt der vorigen Nummer besitzen, sind mit enggestellten, etwas erhöhten Spiralstreifen geziert. Da dieser Character auch an anderen Arten bisweilen zu bemerken ist, so dürfen solche gestreifte Exemplare auch nur als Varietät betrachtet werden. Von der ihr sehr ähnlichen Natica spirata Dsh. unterscheiden sich diese Exemplare durch die Anwesenheit des Nabels und durch die gleichmässige Abrundung der Umgänge, welche bei Natica spirata etwas eingedrückt erscheinen.] var. lineolata n., aus Kalkstein.

Vic. Tab. II, fig. 20), **Tab. XXVI**, **fig. 7**. Eine niedrigere Gestalt, die Abwesenheit des Nabels und ber Rinne an der Nabt, welche kaum ausgebildet ist oder einer Abplattung Platz macht, sowie eine allgemeine Erweiterung der Mündung unterscheiden diese von den ähnlichen mit ihr vorkommenden Naticaarten. Wenn die Abwesenheit des Nabels auch mit

der Brongniart'schen Beschreibung nicht stimmt, so glauben wir doch diese Individuen für diesen Namen bestimmen zu müssen. Aus Kalkstein. Castelgomberto.

4052. Natica obesa Br., Tab. XXVI, fig. S. (Ampullaria obesa Brngn. Vic. Tab. II, fig. 19). Diese Art zeichnet sich. wenn die spiralen punctirten Linien auch nicht mehr zu erkennen sind, durch die Tendenz des letzten Umgangs, in seiner Mitte einen Winkel zu bilden, und durch die geringe Depression zwischen diesem Winkel und dem Kanal an der Naht aus. Aus Basalttuff des Nummulitengebirges.

Castelgomberto.

4234. do. Tab. XXVI, fig. 9. Aus Basalttuff, Natica Vulcani Br. (Ampullaria Vulcani Brngn. Vic. Tab. II, fig. 16, Amp. perusta Brngn. Vic. Tab. II, fig. 17, Helicites roncanus Schl.). Bolca und Roncà.

Natica Vulcani soll sich von Natica perusta nach Brongniart dadurch unterscheiden, dass erstere längsgestreift ist und eine schmälere Mündung hat, als es bei N. perusta der Fall ist. Da wir solche Unterschiede nicht constant gefunden, sondern Uebergänge dieser Charactere beobachtet haben, so glauben wir mit Recht auch beide Arten vereinigen zu können. Aus Basaltbreccie (N. Vulcani).

Bolea und Roncà.

1675. do. do. (N. perusta).

Ronca.

1661. do. mit dunklen spiralen Streifen, do.

4053. do. Tab. XXVII, fig. 3. Kleinere Exemplare mit ebenfalls niedriger, etwas stufenförmiger Spira, gewöhnlich eine Tendenz zur Kantenbildung auf der Mitte des letzten Umgangs zeigend und mit einer oft horizontalen Abplattung an der Naht lassen sich wohl von Natica Vulcani trennen und mit Natica depressa vereinigen, sind gewiss aber nur jüngere Individuen erster Art. Bei ihnen ist die Höhe der Spira und die Abplattung an der Naht, wie bei N. Vulcani überhaupt, nicht constant, ebenso wenig die Ausbreitung der Lippe am Nabel oder die Weite des Nabels. Es giebt Exemplare ohne Nabel und solche mit weitem Nabel bei Gleichheit der übrigen Merkmale, so dass wir keinen Anstand nehmen, auch solche kleinere Individuen zu Natica Vulcani zu rechnen. Von Natica Vulcani durch Natica perusta lassen sich Uebergänge bis zu Natica depressa nachweisen, so dass wir diese Formen für den Italienischen Typus im Namen Vulcani zusammenfassen. Aus Basaltbreccie.

528. Natica depressa Dsh. (Ampullaria depressa Lk., Globulus depressus Morr.). Unter der Loupe teinen Chagrin zeigend, Aus Grobkalk, Paris.

- 4074. Natica cochleata Schafh., Tab. XXVIII, fig. 1.
  Unvollständiger Steinkern aus Basaltbreccie. Dieser Steinkern
  gehört zu Natica obesa Br.
  Lugo.
- 3166. Natica Hugardiana (Orb.) Schafh., Steinkern.

Kressenberg.

- 3150. Natica oostoma Schafh. (N. cirriformis u. spirata Mü.), Steinkern. Kressen berg.
- 4322. Natica catenoides Wood (N. glaucinoides Sow., N. Sowerbyi Nyst), mittel oligocän. Hermsdorf.
- 768. Sigaretus clathratus Récluz (S. canaliculatus Bast., S. haliotoideus Gratl., S. Deshayesi Micht., S. subcanaliculatus Orb.).
  Bordeaux.

### 35. Capulidae.

- 3262. Capulus Ungarleus Montf. (Patella Ungarica Lin., P. unguis Sow., Amalthea maxima Schum., Pileopsis Hungarica Lk., P. dispar Micht.), Subapenninenformation. Asti.
- 423. **Hipponyx cornucopiae** Dfr. (Patella c. u. Pileopsis c. Lk., Capulus c. Br., Patellites c. u. mitratus Schl.; juv. Pileopsis retortella Lk.), Grobkalk.
- 1585. Crepidula cochlearis Bast. (C. candida Risso), Sandablagerung. Grund.
- 3394. Calyptraea Chinensis Wood (C. laevigata Lk., C. Sinensis Dsh., C. muricata Bast., C. punctata Grat., C. vulgaris Philippi, C. squamulata Nyst, C. parvula Micht., Patella Chinensis Lin., P. Sinensis Gm., P. squamulata Ren., P. rotundata Park., P. muricata Brocc., Trochita Chinensis Schum., Infundibulum rectum Sow., I. squamulatum, Chinense und laevigatum Br., I. clypeum Wood w., I. subsinensis und muricatum Orb.).
  - 195. Calyptraea deformis Lk. Bordeaux.
- 196. Calyptraea trochiformis Lk. (C. echimulata Gal, Trochns apertus und opercularis Brand., T. calyptriformis Br., Infundibulum echimulatum, spinulosum u. tuberculatum Sow., I. trochiforme Lea, I. apertum Br.), Sandablagerung.

  \* Paris.
- 4058. Infundibulum (Trochita Schum.) cretaceum (Orb.)
  Schafh., Steinkern, Emmanuelflötz. Kressenberg.

#### 36. Litorinidae.

671. Litorina Prevostina Dsh. (Phasianella Pr. Bast.).

#### 37. Paludinidae.

- 603. **Paludina viviparoides** Br. (P. Hammeri Dfr., Helicites viviparoides Schl.).

  Buxweiler,
- 605. Paludina aspera Michd., plastischer Thon. Kelly (bei Rheims).
- 606. Paludina acuta Desmoul. (P. pusilla Grat., P. muriatica Duj., P. anatina Math., P. stagnalis Küst., Cyclostoma acutum Drap., ? C. pusilla Fér., Helicites paludinarius Schl., H. thermalis Ziet., H. coerulescens Hoen., ? Melania Killcensis Pusch, Litorinella acuta Braun, Hydrobia ventrosa Mont., H. thermalis Bronn, Bulimus elongatus Fauj., ? B. pusillus Brngn.), Litorinellenkalk.
- 3216. do. do. Hochstadt (bei Hanau).
- 607. Paludina globulus Dsh., Süsswasserkalk.

Heidenheim (in Würtemberg).

3217. Paludina inflata Br. (Bulimus inflatus Moguntianus Fauj., Helicites gregarius Schl., Litorinella amplificata Thom., L. inflata und intermedia Braun), Litorinellenkalk.

Kleinkarben.

3320. **Paludina Braparnaudii** Nyst (P. Daubuissoni Dsh., Litorinella Draparnaudii Sdbg., L. acutiuscula Braun).

Antwerpen.

#### 38. Valvatidae.

913. Valvata multiformis Buch (Turbo multiformis Born., Paludina multiformis Br., P. bicarinata Hön., Helicites trochiformis Stahl), Süsswasserkalk. Heidenheim.

### 39. Ampullaridae.

- 91. Ampullaria Willemetii Dsh. (Globulus W. Morr.), Grobkalk. Paris.
- 1684. Ampullaria spirata Dsh., Tab. XXVIII, fig. 2, aus Basalttuff.
- 4321. Globulus ambulaerum Morr. (Ampullaria amb. Sow.),
  Barton clay. England.

### ε. Neurobranchia, 40. Cyclostomidae.

- 4224. Cyclostoma Pupa Braun (C. Dolium Thom., Megalomastoma Pupa Sandb.), Landschneckenkalk. Hochheim.
- 3215. Cyclostoma bisulcatum Ziet (Cyclostomus bisulcatus Sandb.), Landschneckenkalk. Hochheim.
  - 329. Cyclostoma gregaria Br., Süsswasserkalk. Bu x weiler.
  - 330. Cyclostoma mumia Lk. Paris.

### E. Pulmonata, 1. Helicidae.

0010	Monardo anno designamento Duranto (D. 1.4 M)
3213.	Pupa quadrigranata Braun (P. selecta Thomae),
	Süsswasserkalk; Gegendruck. Kleinkarben.
4221.	Pupa quadriplicata Sandb. (P. palustris Sdb, Ver-
	tigo quadriplicata Braun), Litorinellenkalk. Wiesbaden.
3214.	Clausilia bulimiformis Sandb. (Cl. bulimoides
	Bra'un), Litorinellenkalk. Birgel (bei Offenbach).
4216.	Melix osculum Thomae (H. villosella Thomae, H.
	Giengensis Krauss), Landschneckenkalk. Hochheim.
4217.	Melix subsulcosa Thomae (H. pachyloma Braun),
	Landschneckenkalk. Hochheim
4218.	Helix mattiaca Steing., aus Litorinellenkalk.
	Wiesbaden,
4219.	Helix pomiformis Braun (H. Braunii Thom.), Land-
	schneckenkalk. Hochheim.
4220.	Helix Goldfussii Thomae (H. hypoleios Braun),
	Landschneckenkalk. Hochheim.
3205.	Helix Moguntina Dsh. (H. sylvestrina Dkr.).
	Wiesbaden.
3204.	do. Litorinellenmergel. Birgel (bei Offenbach).
3203.	Helix deflexa Braun (H. alloides und Noae Thom.,
	H. rostrata Reuss, H. sylvestrina Grepp.), Litorinellenmergel.
	Birgel (bei Offenbach).
3206	do, Landschneckenkalk. Hoch heim.
3209.	
0200.	pressa Martens), Landschneckenkalk. Hochheim.
3210	Helix stenotrypta Braun (H. lapidaria Thomae),
0210.	Landschneckenkalk. Hochheim.
3207	Helix lepidotricha Braun (H. Arnoldii Thom.),
0201.	Landschneckenkalk
3208	Landschneckenkalk. Hochheim.  do. Steinkerne. Birgel (bei Offenbach).
3202	Helix subverticillus Sandb. (H. verticilloides Braun),
0202.	Landschneckenkalk. Hochheim.
3211.	Helix uniplicata Braun, Cerithienkalk. Kleinkarben.
3212.	
02121	
491	Scsswasserkalk. Kleinkarben. <b>Melix lucida</b> Drpd. (Helicites agricolus Schloth.), Süss-
1-1.	
1696	wasserkalk. Buxweiler. Helix Turonensis Dsh. (H. dispersa Fér., H. vermicu-
10=0.	lete Dui H cylvestrine Henry II
	lata Duj., H. sylvestrina Hauer, H. nemoralis Hörnes).
	Grund (bei Wien).

1679. Helix damnata Brugn. Vic. Tab. II, fig. 2, Basalt-

breccie.

Ronea.

1078. Helfx damnata Brugn., Nummulitenkalk. Verona.

1686. Helix nummulitica n., n. sp., Tab. XXVIII, fig. 3.

Nucleus Helicis testa laevi, umbilicata, spira plana, exserta; anfractibus orbiculatis; peristomate continuo.

Der Schneckenkegel besteht aus 6 Windungen, ist rund und hat oben ebenes Gewinde, unten einen mässig grossen Nabel. Der Mund ist schief abgeschnitten. Steinkern aus Nummulitenkalk.

422. Helix Vicetina n., n. sp., Tab. XXVII, fig. 4.

Nucleus Helicis lenticularis, testa laevi imperforata; utrimque depresso-turbinata, circuitu acuto; supra linea spirali anfractuum, infra apertura obliqua praedita.

Die 9 Millimeter hohe und 16 Millimeter breite Gestalt ist ziemlich linsenförmig, aussen glatt und glänzend. Das Gewinde besteht aus 6 schwach gewölbten Umgängen mit deutlich eingeschnittener Naht. Dadurch, dass die Ober- und Unterseite in Bogen zusammentreffen, wird die Schnecke im Umkreis scharfkantig. Der Mund ist sehr schief abgeschnitten und etwas nach unten gewendet. Die Schale ist dünn und meistens abgerieben. An einem ziemlich gut erhaltenen Exemplar ist kein Nabel zu bemerken und die Nabelgegend schwielig bedeckt. Aus Nummulitenkalk.

Castelgomberto.

#### 7. Limnaeidae.

- 4223. Planorbis solidus Thomae (Pl. corniculum Thom., Pl. pseudo-ammonius Ziet., Pl. Mantelli Dkr., Pl. platystoma Klein, Pl. cornu Grat., Pl. corneus Duj.). Wiesbaden.
  - 685. do. Süsswasserkalk. Ulm.
  - 686. **Planorbis rotundatus** Brngn. (Pl. pseudo-ammonius Voltz), Süsswasserkalk. Buxweiler.
- 4222. Pianorbis declivis Braun (Pl. applanatus Thom., Pl. Ludovici Noulet), Landschneckenschicht des Cerithienkalks. Wiesbaden.
- 453. Limneus longiscatus Brngn., Süsswassermergel.
  St. Ouen.
- 455. Limneus? Steinkern aus Süsswasserkalk. Buxweiler.
- 454. Limneus corneus Brngn., Steinkern aus Süsswasserkalk. Buxweiler
- 674. Physa gigantea Michd., plastischer Thon. Killy (bei Rheims).

VIII. Cephalopoda. A. Tetrabranchia, 2. Nautilina.

9429. Nautilus lingulatus Buch, aus sandsteinähnlichem grauen Tuff. Bassano.

### D. Entomozoa.

I. Vermes. C. Arthrodea, b. Chaetopoda, 2. Tubicolae.

- 3170. Serpula tortrix Mü., Emmanuelflötz. Kressenberg.
  1753. do. Tab. XXVIII, fig. 4. Aus Nummulitenkalk.
  Steinkern einer runden gewundenen Röhre von Form und Grösse der Kressenberger Art. Cfr. Vernietus limoides Bell., unsere Tab. 25, fig. 9, zu welchem diese Steinkerne wohl zu stellen sind.
  Priabona.
- 1700. Serpula anceps n., n. sp., Tak. XXVII, fig. 5. Serpula magna testa subtereti, transversim rugosa, reflexa; utrimque acutata.

(Cfr. Spirorbis Noeggerathi Schafh.) Rundliche, meist quer elliptische Röhren von 5-9 Millimeter Durchmesser. Die Röhre ist aussen nur mit Querrunzeln überzogen, an beiden Seiten etwas verdickt und mit zwei einander gegenüberliegenden scharfen Kanten versehen, so dass sie zweischneidig erscheint. Die Steinkerne sind glatt und rund. Aus Nummulitenkalk.

- 3164. Serpula Gundavaensis Arch., Tab. XXVIII, fig. 5. Kleine runde und glatte gewundene Röhren mit Escharina Strachayi Arch. auf Ostrea cyathula. Aus Nummulitenkalk.

  Priabona.
- 1754. do. auf Hymenocyclus ephippium. Sant'Orso.
- 1764. do. auf Trochoseris. Terricelle.
- 1779. Serpula Keertarensis Arch., Tab. XXVIII, fig. 7.

  Eine runde, glatte Röhre, welche nicht in Einer Ebene über einander gewunden ist und sich wahrscheinlich nur durch die Art der Windung von Serpula Gundavaensis Arch. unterscheidet. Solche kleine Röhren finden sich auf Amorphozoen. Aus Nummulitenkalk.
- 4107. Serpula corrugata Gf, Tab. XAVIII, fig. 6.

  Diese Serpula bildet unregelmässig auf einer Fläche, als Unterlage, gewundene Röhren, welche innen rund und aussen mit zwei Längskielen, sowie mit gedrängt stehenden Querrunzeln verschen sind. Am Anfang sind sie sehr schwach, wo dann die Querrunzeln vorherrschen, oft nur eine Mittellinie vorhanden ist und den von Archiae als S. ernea und S. inscripta beschriebenen Formen gleichen; bei weiterer Entwickelung stellen sich zwei Kiele ein, welche der Röhre oft einen quadratischen Querdurchschnitt geben. In unregelmäs-

sigen Zwischenräumen erscheinen nun auch runde Binden, deren gewöhnlich zwei dicht neben einander liegen. Wir glauben nicht, dass diese Formen von der Goldfuss'schen Serpula corrugata getrennt werden müssen. Auf Ostrea aus Nummulitenkalk.

Priabona und Monte Viale.

1763. Serpula corniculiformis n., n. sp., Tab. XXVIII, fig. 8.

S. testa tereti, laevi, spirata; anfractibus duobus contiguis.

Eine kleine, rechts oder auch links gewundene,  $1-1^{1}/2$  Millimeter im Durchmesser messende, der S. valvata des Muschelkalks ähnliche Serpula, aus 2 bis 3 runden, glatten Umgängen bestehend und auf Korallen sitzend. Serpula umbiliciformis Gf. und S. corniculum Gf. sind ihr sehr ähnlich, unterscheiden sich von der des Vicentiner Nummulitengebirges aber dadurch, dass erstere eine kantige Röhre haben, was hier nicht der Fall ist. Aus Nummulitenkalk.

Torricelle

- 1658. Serpula anfracta Gf., Tab. XXVIII, fig. 9. (Spirorbis anfractus Edw., Vermilia planorbiformis Mü.). Sie besteht aus 5 regelmässig scheibenförmig aufgewundenen Umgängen einer runden, glatten Röhre. Diese Serpula sitzt auf Echinolampas und hat einen Durchmesser von 6 Millimeter. Bei der Uebereinstimmung der Vicentiner Vorkommnisse mit jenen des südöstlichen Bayerns dürfte diese Art mit der beschriebenen Goldfuss'schen zu identifiziren sein. Aus Kalkstein des Nummulitengebirges.

  Castelgomberto.
  - D. II. Crustacea. A. Cirripedia, 1. Balanidae.
- 3335. **Balanus sulcatus** Lk. (B. delphinus Dfr., Lepadites plicatus und sulcatus Schl.), grosse Individuen.

Val Andona (in Piemont).

- 3336. do. kleine Individuen.
  - 143. Balanus crassus Sow.

Montpellier.

- B. Entomostraca, b. Lophyropoda, p. Ostracoda.
- 2311. Cypris? in Thon. Oberndorf (bei Franzensbrunn).
  - C. Malacostraca. e. Decapoda, z. Macrura.
- 3116. Micropsalis papyracea Myr., obermiocane Blätterkohle. Rott (bei Bonn).
- 1866. Micropsalis? Bolcensis H., n. sp., Tab. XXVIII, fig. 10. (Palinurus sp. Dsm.) Ein kleiner langsenwänziger garneelenähnlicher Krebs, über dessen systematische Stellung und Diagnosirung das vorliegende Exemplar keine genügende

Auskunft geben kann, dessen allgemeine Form ihn aber der Micropsalis papyracea nahe stellt. Schon Maraschini erwähnt als einzige Crustaceenreste von Bolca einen Palinurus und einen Cancer. Die gegenwärtige Art ist 27 Millimeter lang, schlank, mit spitzigem Kopfbrustschild und glänzender, glatter Körperbedeckung. Eocäner Kalkschiefer. Bolca.

### y. Brachyura, 1. Notopoda.

2480. Ranina Aldrovandi Ranz., Tab. XXVIII, fig. 11.

(Remipes sulcatus Ds m., var. = Ranina Marestiana Kön.). Diese Art ist der Ranina Helli Schafh. sehr ähnlich und unterscheidet sich von ihr durch geringere Anzahl der gezahnten Querrunzeln des Cephalothorax. In Kalkstein des Nummuligebirges.

Malò.

#### 6. Arcuata.

- 3174. Cancer Teisenbergensis Myr. (C. Kressenbergensis Schafh.). Kressenberg.
- 1659. Cancer punctulatus Dsm. (C. Sismondae Myr., C. antiquus Holl., Brachyurites antiquus Schloth., Platycarcinus punctulatus Sism.). San Floriano (bei Marostica).
- 1660. do. Nummulitenkalk. Priabona.

### IV. Arachnoidea.

2

4170. Eine Spinne in Bernstein.

### V. Hexapoda. A. Diptera.

- 4171. Tachina succini Gieb. in Bernstein.
- 4172. Tachina sp.? do.
- 4173. Eriphia spinosa Gieb. do.
- 4174. do. do. ? 4179. Culex Loewi Gieb. do. ?

## B. Lepidoptera.

- 4180. Lomatia gracilis Gieb. in Bernstein.
- 4177. Angerona electrina Gieb. mit 2 Chelifer auf dem einen Flügel, in Bernstein.

### C. Hemiptera.

- 4187. Cercopis aurata Gieb. in Bernstein.
- 4175. Poeocera venulosa Gieb. do,

	Ricania multinervis Gieb. m Bernstein.	?
4188.	Pentatema Schaurothi Gieb. do.	?
	H. Orthoptera.	
4176.	Chaetoessa brevialata Gieb. in Bernstein.	?
4189.	Blatta rufipes Gieb. do.	?
	Blatta elliptica Gieb. do.	?
	1. Neuroptera.	
4185.	Chrysopa sp.? in Bernstein.	?
	Termiten und ein Schmetterling do.	9
	? do.	
	L. Hymenoptera.	
4181.	Ameisen, viele, kleine, in Bernstein.	?
	Ameise, mittelgross, do.	?
	do. gross, circa 14 Millimeter messend. do.	
	Chrysis viridicyanea Gieb. do.	5
		·
	M. Coleoptera.	
4191.	Helluomorpha protogaca Gieb. in Bernstein.	?
	Serica n. sp. Gieb. do.	9
4193.	Clerus succini Gieb. do.	?
4194.	Chlaenius electrinus Gieb. do.	?
4195.	? do.	?
4196.	? do.	?
4203.	? do.	?
	E. -Spondylozoa.	
	I. Pisces. C. Elasmobranchii, b. Plagiostomi,	
	a. Rajidae, 2. Myliobatides.	
4109.	Actobatis, Gaumenstücke aus Meeressand. Weinh	eim,
	y. Squalidae, 3. Notidani.	
3175:	Notidanus primigenius Ag., Zähne aus Meeressa Weinhe	

3172. Carcharodon sulcidens (Ag.) Schafh. Kressenberg.
197. Carcharodon megalodon Ag. (Carcharias verus Blv., C. megaledon, maerodon und grosse-serratus Ag.; ? var. β.

6. Lamnoidei.

Carcharodon subauriculatus Ag., C. megalodon var. subauriculata Gibb., Carcharias sub. Ag.; ? var. y. Carcharodon rectidens Ag., C. megalodon var. rectidens Gibb., Carcharias rectidens Ag.).

198. Carcharodon megalodon Ag. Aargau.

3406. Odontaspis contortidens Ag. (Lamna c. Ag.), Zahn. St. Gilles.

3407. Glyphis angulata Mü., Zähne, miocan. Bünde.

3404 Lamna cuspidata Ag., Zähne.

4108. do. do. Meeressand. Flonheim.

1389. do. Tab. XXVIII, fig. 12. Zähne aus grünem, sandsteinähnlichem Tuffkalkstein. Schio.

3405. Lamna elegans Ag., Zähne. St. Gilles (bei Brüssel).

791. do. do.

Bünde.

1687. **do. Tab. XXVIII, fig. 13.** Zähne aus grünem, sandsteinähnlichem Tuffkalkstein. Schio.

1837. Lamna contortidens Ag. Flonheim.

- 1836. Otodus macrotus Ag., Tab. XXVIII, fig. 14.

  (Otodus serratus und macrotus Schafh.). Ein 8 Millimeter hoher, am Grunde 7 Millimeter breiter Zahn, neben welchem zu jeder Seite ein eirea 2 Millimeter hoher und 4 Millimeter breiter ähnlicher, nur mehr 4 kantiger Zacken steht. Der Gesammtzahn ist flach, glatt und scharfkantig. Wenn die mittle Spitze oder der Hauptzahn rückwärts und nach innen gebogen erscheint, so sind die beiden seitlich stehenden Spitzen nach aussen gerichtet. Eocäner Kalkschiefer. Monte Bolca.
- 3410. do. Zähne, eocan. St. Gilles (bei Brüssel).
- 4173. do. Zahn (Otodus serratus Schafh.), Maximiliansflötz.

Kressenberg.

### 8. Pycnodontes.

- 1842. Sphaerodus irregularis Ag., Tab. XXVIII, fig. 15. Ein glatter, oben sphärischer brauner Zahn von 7 Millimeter Durchmesser in sogen. grünem Sandstein des Vicentiner Nummulitengebirges.
  Sichio.
- 3408. do. kleine, linsenförmige, gelbe Zähne. Dober g (bei Bünde).

E. Teleostei. c. Physostomi, β. Malacopterygii abdominales, 6. Esoces.

1859. Molosteus esocinus Ag., vorderes Ende. Monte Bolca.

### 10. Cuprinoides.

3115. Leuciscus macrurus Ag. in Blätterkohle. Rott (b. Bonn).

3113. Leuciscus papyraceus Ag. (7 L. cephalon Zenk., Cyprinus papyraceus Br., C. carbonarius Gf.), Blätterkohle. Rott (bei Bonn). 4110. do. Blätterkohle. Monte Viale, 3114. Tarsichthys tarsiger Trosch. (Leuciscus tarsiger Trosch.), Blätterkohle. f. Acanthopteri, 4. Sphyraenoides. 1852. Mesogaster sphyraenoides Ag. (Silurus Bague Volta, Esox sphyraena Volta, E. spet Blv.). Ohne Schwanzflosse 65 Millimeter lang. Monte Bolca. 1865. do. Schwanz. 6. Scomberoidea. 1858. Carangopsis latter Ag. (Polynemus quinquarius V., Mugil brevis Blv.). Aus eocänem Kalkschiefer. Monte Bolca. 1856.) Carangonsis? 80 Millimeter lang, excl. Schwanzflosse, do. 1857.1 Monte Bolca. 1391. do. 180 Millimeter lang, do. 4111. do. 250 Millimeter, do. 1860. ? Ein Fisch von 70 Millimeter Länge, do. 1863. ? Fische von 40-60 Millimeter Länge, do. 1864. ? Fische von 15 - 20 Millimeter Länge, do. . 32 1862. ? Schlanke Fische von 20 - 27 Mill. Länge, do. . 22

1861. ? Schlanke Fische von 35 - 50 Mill. Länge, do. 4113. ? Fischreste in dunklem Kalkschiefer, do. Chiavon.

1392. Mene rhombea Br. (Scomber rhombeus Volta, Zeus rhombeus Blv., Gasteracanthus rhomboidalis Ag., Gasteronemus rhombeus Ag.), 70 Millimeter lang, do. Bolca.

1851. do. 150 Millimeter lang, do. 4112. do. 45 Millimeter lang, do.

### A. Ctenoides, 9. Sparoidei.

Doberg (bei 3409. Capitodus subtruncatus M. i., Zähne. Bünde).

#### 10. Cottoides.

1855. Callipteryx speciesus Ag. (Gadus Merluccius Volta), von 130 Millimeter Länge, auf eocanem Kalkschiefer. Bolca.

#### 11. Percoides.

774. Smerdis minutus Ag. (Perca minuta Blv.), auf miocänem Mergelschiefer.

Aix.

II. Reptilia. A. Batrachii, 3. Ranini.

3117. **Palaeobatrachus diluvianus** Br. (P. Goldfussi Trsch., Rana diluviana Gf., Palaeophrynus grandipes Gieb.), Papierkohle. Rott (bei Bonn).

3641. do.

Böhmen.

C. Saurii.

4197. Platydactylus minutus Gieb. in Bernstein.

?

D. Chelonii, 3. Trionichidae.

Trionyx Italicus n., n. sp., Tab. XXIX, fig. 1. In der miocanen Braunkohle von Monte Viale bei Vicenza kommen Schildkrötenreste vor, von welchen kurz vor unserem Besuche dort zufällig welche gefunden worden waren. Wie nun leider solche interessante Funde sofort durch die Neugierde und Unkenntniss der Arbeiter verdorben werden, so geschah es auch hier, indem man den Schild für ein Blatt hielt und die noch feuchte und zerbrechliche Masse zum grössten Theil zerbröckelte. Ein Theil des Rückenschildes, des Brustschildes und zwei Gegendrücke von 4, beziehungsweise 3 Decimeter Höhe nebst einigen Knochen, alles in Braunkohle liegend, sind gerettet worden. Auf dem etwas kleineren Gegendruck ist noch etwa 1/3 des Rückenschildes, ein Stück des vermeintlichen Brustschildes und die Oberschenkel, welche Gegenstände wir in der Zeichnung in Umriss und verjüngtem Massstabe wiedergeben, zu sehen. Der Umriss des Rückenschildes ist eiförmig, 3 Decimeter hoch und hat die grösste Breite von 28 Centimeter in etwa 2/3 der Höhe. Es ist zu erkennen, dass der Schild aus 8 Costalplatten jederseits mit kleinen Medianplatten zusammengesetzt war. Die Skulptur des Schildes steht, wie unsere Art überhaupt, dem Trionyx Vindobonensis Pett. am nächsten und unterscheidet sich ausser der mehr ausgeprägten Eiform dadurch, dass die grobe Granulation, welche die Mitte des Schildes ziert, auch am Rande zu sehen ist, während zwischen Rand und Mitte die grobe Granulation in langgestreckte, in der Richtung des Randes laufende Vertiefungen zusammenfliesst und durch gelegentliche Querstege netzartiges Ansehen crhält. Die Wölbung des Schildes ist so gering, dass dasselbe fast eben erscheint und

nur in der Medianlinie und am Rande eine Depression bemerken lässt. Die Dicke des Schildes beträgt gegen den Rand hin 8 und gegen die Mitte hin 6 Millimeter. Der an der Aussenseite gelegene Theil ist etwa 1 Millimeter stark hornartig, die übrige Masse aber knochenartig porös. Das kleinere Stück, welches dem Bruststück angehört haben mag, ist 12 Millimeter dick und hat etwas weniger grobkörnige Monte Viale. Skulptur.

### IV. Mammifera, B. Pachydermata.

- 1286. Elephas primigenius Blmb. (E. mammouth Cuv., E. minutus und meridionalis Nesti; E. jubatus Schl., E. mammonteus, Panicus, proboletes, campylotes u. pygmaeus Fisch., E. odontotyrannus Eichw., E. macrorhynchus Morren, E. minimus Gieb., E. primordialis Brayl., ? E. Americanus Leidy, Cymatotherium antiquum Kaup), Stosszahn u. Armknochen aus Kalktuff. Burgtonna.
- 1279. do. Stück eines Stosszahnes aus Kalktuff. Weimar.

ž

Weimar.

- 1276.)
- 1277. do. Backenzahn. 1278.)
- 1281. do. Bruchstück der tibia. Kalktuff.
- 1282. do. Rückenwirbel do. 1283. do. Mittelfussknochen do.
- 3639. do. zwei Knochen aus Gyps.
- Westeregeln.
- 479. Mastodon Ohioticus Eichw. (M. giganteus Dekay, M. maximus Cuv., M. Cuvieri, Chapmani und Jeffersoni Hays, M. rugatum Koch, Harpagmotherium Canadense Hays, Tapirus mastodontoides Harl., Tetracaulodon mastodontoideum Godm., T. brevirostris Kaup, T. Godmani und Collinsii Hays, T. Kochii, Haysii und Bucklandii Grant, T. tapiroides Koch, Missourium theristocaulodon, Kochi und Leviathan Koch, Elephas Ohioticus Blv.), Backenzahn aus Diluvium. New-York.
- 3108. Anthracotherium magnum Cuv., Tab. XXX, fig. 1. (A. Avernum Kfst.). Letzter unterer Backenzahn, aus oligocäner Braunkohle. Gypsabguss. Zovenzedo.
- 3089. do. Tab. XXX, fig. 2. Erster, oberer, rechter Backenzahn, aus Nummulitenkalk. Gypsabguss. Torricelle.
- 3638. Rhinoceros antiquitatis Blb. (Rh. Sibiricus und tichorbinus Fisch., Rh. Pallasi Desm., Rh. tibertinus Lill, Rh. Cuvieri Kfst., Atelodus tichorhinus Pom., Hysterotherium Quedlinburgense Gieb., Coelodonta tichorhinus Gerv.,

C. Boiei Br., Gryphus antiquitatis Schub.), Backenzähne, Westeregeln.

424. Hippotherium gracile Kaup. (Equus primigenius, E. Caballus primigenius u. E. Mulus primigenius Myr., E. gracilis Kaup), Knochensand des Mainzer Beckens.

> Eppelsheim. Würtemberg.

1291. do.

#### c. Ruminantia.

1284. Cervus Elaphus Lin. (C. Elaphus primordialis Schloth., C. Elaphus fossilis Baer, C. primigenius u. priscus Kaup, Strongyloceras Elaphus Ow.), Geweihstück, aus Kalktuff.

Weimar.

1285. do.

Burgtonna. Knochentheile, Geweihtheile und Zähne, aus Lehmen. 2310. do.

Friedelshausen.

3640. Cervus Hibernicus Br. (C. giganteus Blb., C. Hibernus Dsm., C. Alces giganteus Krüg., C. megaceros Hart., C. Islandicus Blv., C. euryceros Hibb., Megaceros Hibernicus Ow., Elaphus megalocerus aut.), zwei Beinknochen aus Gyps. Westeregeln.

do. Tab. XXX, fig. 3. Zwei Wirbel, deren einer vom 4236.Hals mit einem 5 Decimeter langen Dornfortsatz, aus dem Kies des Diluviums des Itzdurchstiches unterhalb der Stadt Coburg. Coburg.\*

#### G. Carnivora.

1287. Ursus spelaeus Blb. (a. U. spelaeus Blb., U. arctoideus Serr., U. fornicatus und giganteus Schmerl., Spele arctos Geoffr.; E. U. Leodiensis Schmrl.; y. U. Pitorrei Serr., U. arctoideus Cuv., ? U. metepoleainus und Meteposcairnus Serr., ? U. Neschersensis Croiz,, ? U. dentifricius Myr.), Bruchstück des Unterkiefers aus der Höhle von Gailnreuth.

1288. do. Schneidezähne.

22

1289. do. Rückenwirbel.

1290. do. Zähne und Kieferbruchstücke. 3642. do. Zähne, aus Gyps. Westeregeln.

3629. Hyaena spelaea Gf. (H. fossilis Dsm., H. gigantea Holl, H. intermedia Serr., H. Perrierensis, Perrierii, Arvernensis und dubia Croiz.), do. Westeregeln.

# VI.

# Recente Periode.

# Vegetabilia.

I.	Plantae	cellulares.
----	---------	-------------

#### II. Foliosae.

3183.	Hypnum molluscum Hed	w., Kalktuff.	Weissenbrunn.
3184.	Didymodon capillacevs	Hedw. de	)

## II. Plantae vasculares.

	II. Dico	tyteaor	n e s.	·A.	monochiamyaeae,	40.	Aoren	neae.
1378.	Pinus,	Zapfen	ans	Torf	. Egerg	run	d (in	Böhmen

#### 60. Cupuliferae.

- 3194. **Quercus pedunculata** Ehrh., Blattabdruck in Kalktuff. Weissenbrunu.\*
- S190. Corylus avellana L. (Nux Pontica Plin), Blattabdruck in Kalktuff, Weissenbrunn.\*

#### 61. Salicineae.

- 3192. **Populus tremula** Lin., Blattabdruck in Kalktuff.
  Weissenbrunn.\*
- 3176. Salix caprea Lin. do.
- 3189. Salix amygdalina Lin. do.
- 3181. Ulmus campestris Lin. do.

### C. Choristopetalae. 210. Tiliaceae.

- 3182. Tilia grandifolia Ehrh., Blattabdruck in Kalktuff.
  Weissen brunn.
- 3193. Tilia parvifolia Ehrh. do.

#### 227. Acerineae.

3178. Acer plats noides Lin., Blattabdruck in Kalktuff.
Weissenbrunn\*

# Animalia.

# C. Malacozoa.

#### E. Pulmonata. 1. Helicidae.

3201.	Helix fructicum Müll., in	Kalktuff.	Weissenbrunn.*
3198.	Helix hortensis Müll.	do.	33
3197.	Helix incarnata Müll	do.	**
3200.	Helix ericetorum Müll.	do.	22
3199.	Bulimus radiatus Brug.	do.	33

# E. Spondylozoa.

III. Aves. B. Grallae, 6. Brevipennes.

4257. Aepyornis maximus Geoffr., Nachbilding eines Eies Madagas car.

IV. Mammifera. B. Pachydermata.

3196. Sus scrofa L., Zahn in Kalktuff. Weissenbrunn.\*

C Ruminantia,

1295. Cervus capreolus L., Zahn in Kalktuff.

## 1'. Mujucogou.

## 1. P. langalor i. Helividor

LET BY CLEMPS THE SPORES FOR HIS

្រាស់ ពីស្រែក ស្រែក ស

#### 15. Spondaforent.

name cognition.

- commonwell of the control of the

# But the section of th

# Index.

A.	Actaeonina	prisca King 11
	fragilis Orb. 103	Alveolites
Acanthocladia	Acteonella = Actaeo	Buchiana King 26
anceps King 29	nella.	celleporatus Orb. 4
dubia Gein. 28	Actinoconchus	cervicornis $B l v$ . 4
Acanthodes	pectiniferus King 34	cervicornis Michi. 4
gracilis Gein. 23	Actinocrinus	dubia B l v. 4
Acanthoteuthis	cingulatus Gf. 5	escharoides Lam. 4
angusta Mü. 153	moniliferus Gf. 5	fibrosus Lsd. 4
semistriata Mü. 153	muricatus Gf. 5	gracilis Blv. 162
Acanthotis	Adiantites	Producti Gein. 26
spinosa Orb. 113	auriculatus Göpp. 17	spongites Stein. 4
Acaste	Aeonia	suborbicularis L a m.4
rotundifrons G.f. 14	concinna Bur. 14	tuberosa Orb. 4
Acer	Aepyornis	Amalthea
platanoides L. 268	maximus Gfr. 269	maxima Schum. 255
sp.? 179	Aethophyllum	Amblypterus
Achilleum	speciosum S c h. M. 49	decipiens Gieb. 72
glomeratum Gf. 158	Aetobatis sp.? 262	Duvernoy Gieb. 21
milleporatum M ü. 80	Agaricia	macropterus Ag. 21
patellare M ü. 80	falcifera Cat. 187	Ameisen 262
Acmaea	inflata Cat. 187	Ammonites
laeviformis n. 172	infundibuliformis	Aalensis Orb. 120
laevis Reuss 172	Michn, 186	Achelous Mü. 30
Acroculia	maeandrinoides Cat.	aculeatus Eich. 119
compressa Phil. 12	187	acutus Sow. 106
contorta Röm. 12	Agnostus	aequistriatus Zi e t. 105
Acrodus	pisiformis Brgn. 2	Albertinus Cat. 150
Gaillardoti Ag. 72.77	Albertia	alternans Buch 151
Larva Ag. 48	latifolia Sch. M. 49	amaltheus nudus, gib-
Acrolepis	Alecto	bosus, spinosus, lae-
asper Ag. 48	pinnatus Gein. 141	vis. depressus u. gigas
Dunkeri Mii. 48	Alethopteris	Qu. 106
Acropagia	Brongniartii G ö p p.17	amaltheus Schl. 106
subventricosa n. 216	Grandini Göpp. 17	Ammonius Schl. 120
Acropora	pinnatifida Gein. 22	amoenus Hauer 92
caespitosa Gualt. 186	Algacites	anceps Orb. 119
Actinocamax	granulatus Schl. 93	anguinus Hh: 105
fusiformis Voltz 121	Alicula	angulatiformis n. 149
lanceolatus Ziet. 121	Lichtensteinii Eichw.	angulatus Qu. 106
Actaeonella	222	ang. depressus Qu. 106
conica Zek. 170	Okeni Eichw. 222	angulatus Sow. 105
gigantea Orb. 170	Volhynica E i c hw. 222	angulatus Stahl 119
Actaeon	Allorisma	annularis Br. 119
giganteus Gein. 170	elegans King 41	ann. vulgaris Ziet. 150
Juganitation of other 110		

Ammonites		communis Sow.	105	Fittoni Arch. 173
	05		120	flexuosus Mü. 150
	05		151	fonticula Buch 120
	90	compressus Beyr.	13	formosus Sow. 118
	92		107	gagateus YB. 105
	04		107	galeatus Hauer 92
	06		150	Garantianus Orb. 119
armatus sparsinodus	3		119	Gaytani Hauer 92
	05	convolutus Schl.	119	Gentoni Brngn. 173
Astierianus Cat. 1	72	Conybeari Sow.	105	geometricus Opp. 106
	18	cordatus Ziet.	151	geometricus Phil. 106
Beudanti Brngn. 1			108	Gervillei Orb. 119
	51	coronatus Schl.	118	Gervilli Qu. 119
	90	corrugatus Sow.	120	gracilicostata Michn.
	07		106	173
bidichotomus Leym		costatus spinatus Qu.		gracilis Ziet. , 151
	172	costatus Schl.	106	granulatus Brug. 148
4/	50	costellatus Leym.	173	granulatus Haan 120
	107	costula Mü.	107	granulosostriatus K l.
. "	50		107	91
bifurcatus Hoen, 1		Cottae Roem.	173	Grasianus Orb. 173
	19	Coupei Brngn.	172	Guettardi Rasp. 173
	20	crassus Phil.	106 151	Guilielmi Sow. 119
bipartitus Voltzabiplex Sow. 1	150	crenatus Brug. cristatus Sow.	151	Hagenowi Dkr. 105 Hawskerensis YB. 106
bipunctatus S c h l. 1		decoratus Ziet.	119	hecticus Br. 120
	148	Demidoffii Rouss.	151	hecticus nodosus Qu. 120
bisulcatus Brug. 1		dentatus Ziet.	151	- compressus Qu. 120
	118	denticulatus Ziet.	151	Hedinströmi Keys. 71
w 11 . O 1	105	depressus Buch	107	Henleyi Sow. 105. 118
	106	depressus Cat.	151	Henrici Orb. 151
	105	depressus Schl.	107	Herveyi Sow. 118
Brightii Pratt 1	120	Deshayesi Leym.	173	Herveyi Ziet. 118
Brodiaei Sow. 1	118	discoides Ziet.	107	heterophyllusSo w.107
Brongniarti H a a n 1		discoides Ziet.	107	heterophyllus Sow.,
Brongniarti Sow. 1	119	discus Haan	150	var. Tatrici Kud, 151
w	105	discus Sow.	120	Hildensis YB. 107
	120	dubius Schl.	119	hircinus Schl. 121
	104	dubius Ziet.	119	Holandrei Orb. 105
	107	Dufresnoyi Orb.	173	Houotiana Rouss. 151
	120	Duncani Sow.	119	Humphriesianus Sow.
* .	107	Duvalianus Orb.	173	118
capricornus nudus (		elegans Sow.	107	Jason M ü. 119
	105	elegans Ziet.	107	impendens YB. 107 inflatus Haan 148
capricornus S c h l.1	105	Engelhardti Orb. Erato Orb.	106	inflatus Haan 148 inflatus macrocephalus,
carinatus Eichw.		erugatus Bean	105	nodosus, circumspino-
carinatus Hoen.		Encharis Orb.	151	sus, Zieteni, gigas,
	90	exaratus YB.	107	Reineckii, binodosus u.
	119	falcifer Sow.	107	zeta Qu. 148
Clevelandicus Y B.		falcula Qu.	151	insignis Schübl. 107
	151	fasciatus Qu.	151	interruptus Schl. 119
cochlearius Buch		fibulatus Sow.	106	Johannis Austriae Kl.
collinarius Schl.	121	fimbriatus Opp.	108	92
colubrinus Schl.	150	fimbriatus Ziet.	108	Johnstoni 105

irregularis M. ii. 91	nitescens YB. 104	pustulatus Stahl 118
Ischmae Keys. 118	nitescens YB. 104 nodosus Schl. 70	quinquecostatus Cat.151
Juilleti Cat. 172	noduloso-costatus K l.	radians Schl. 107
	N	radians Schl. 120
labiatus K l. 91	Noricus Schl. 152	raricostatus Dkr. 105
Lamberti Sow. 119	Normannianus Or b.107	raricostatus Ziet. 105
lamellosus Sow. 118	oblique - interruptus	refractus Qu. 119
lataecosta Qu. 105	0 1 1 1	
		Reineckeanus Qu. 148
late-septatus Beyr. 13	obtusus Sow. 104	retrorsus Buch 13
latidorsatus Cat. 151	oculatus Bean 150	Raquinianus Orb. 106
latidorsatus Cat. 151 laevigatus Mü. 151	omphaloides Sow. 119	rotula Ziet. 119
laevigatus Sow. 105	opalinus Voltz 120	Sauzeanus Orb. 105
laeviusculus Sow: 120	ornatus Schl. 119	Sauzei Orb. 119
		Salurei Oro.
Leachi Sow. 119	oxynotus Qu. 106	Sedvici Pratt 119
Levesquei Orb. 107	paradoxus Schl. 106	semipartitus Mü. 71
Lewesiensis Mant.173	parallelus Haan 120	semistriatus Mü. 151
Lewisi Mant, 173	parallelus Pusch 151	serpentinus Sch l. 107
lineatus Schl. 108	Parkinsoni, Sow. 119	serrulatus Ziet. 151
lineatus Ziet 107	Parkinsoni gigas, pla-	Simonyi Hauer 92
	Turninsont gigas, pia-	
lingulatus var. nuda Qu.	nulatus, longidens, de-	Simpsoni Bean 106
457189 (34151	pressus, inflatus, com-	Smithi Sow. 104
Longsdalii Pratt 120	pressus, coronatus, du-	solaris Ziet. 107 Sowerbyi Mill. 120
lunula Mii. 120	bius u. bifurcatus Qu.	Sowerbyi Mill. 120
Lythensis Buch 107	119	sp.? 91
macrocephalus Schl.	penicillatus Qu. 121	aninetus Prus : 400
		spinatus Brug. 106
118	peramplus Mant. 173	spinosus Sow. 119
macrocephalusSch l.119	perarmatiformis n. 148	spiratissimus Qu. 104
macroc, compressus Q u.	planicosta Sow. 105	splendens Sow. 173
The compression 118	planorbis Sow: 105	Stockesi Sow 106
macroc, rotundus Qu.119	planulatus polyplocus,	Strangewaysi Sow. 107
maculatus Y B. 105	comprimatus, involutus,	striolaris Mü. 149
Mandelslohi Kl. 91	polygyratus, parabolis,	striatulus M ü. 91
Mantelli Orb. 173	colubrinus, ellipticus,	striatulus Ziet. 107
Mantelli Sow. 172	planula, plicatilis und	striatus Ziet. 105
margaritatus Montf.	trifurcatus Qu. 100	Stuchburi Pratt 119
for 11/1 ansi sever106	planulatus Schl. 149	subarmatus YB. 106
Martini Orb. 173	planulatus var. vulgaris,	subcordatus Vern. 151
Maximiliani Leuchten-	nodosa, comprimata u.	subfascicularis Orb.149
bergensis K1. 91	anus Ziet. 149	subflexuosus Mü. 151
Maya Sow. 118	planus Mant. 173	subfurcatus Ziet. 119
Meyeri Kilanana 91	platynotus M ü. 148	subradiatus Sow. 120
Milletianus Dix. 173	plicatilis Orb. 149	subumbilicatus Br. 91
Mulgravius Y.B. 107	Pollux Br.	sulcatus Cat. 107
multicosta Ziet. 104	polymorphus Orb. 119	sulcatus Hehl 119
multiplicatus Roem. 172	polyplocus Haan 149	Tatricus Pusch 151
Murchisonae Buch 120	polystoma Qu. 121	Terverii Orb. 107
Murchisonae So w.120	ponticuli Rouss. 151	Thouarsenis Orb. 107
mutabilis So w. 148	primordialis Ziet. 120	tornatus Br. 92
natrix rotundus Qu. 105	Proteus Mit. 91	torulosus Schübl. 121
natrix Ziet. 105		10.000000 00000000000000000000000000000
muita Litet. 100	meilonotie Que 105	trifungation Tint 150
1	psilonotus Qu. 105	trifurcatus Ziet. 150
natrix Schl. 105	psilonotus Qu. 105 ptychoicus Qu. 151	tripartitus Rasp. 121
navicularis Cat. 173	psilonotus Qu. 105 ptychoicus Qu. 151 punctatus Schl. 152	
	psilonotus Qu. 105 ptychoicus Qu. 151	tripartitus Rasp. 121
navicularis Cat. 173	psilonotiis Qu. 105 ptychoiens Qu. 151 punctatus Schl. 152 punctatus Ziet. 120	tripartitus Rasp. 121 triplex Ziet. 149 triplicatus Sow. var.
navicularis Cat. 173 neojurensis Hauer 91	psilonotus Qu. 105 ptychoicus Qu. 151 punctatus Schl. 152	tripartitus Rasp. 121 triplex Ziet. 149

Turneri Qu. 104	canalifera Lk. 240	Anthrocothe-
umbilicatus Kl. 91	oliva Lk. 240	rium
undulatus Ziet. 107	turritellata Sow. 240	Avernum Kfst. 266
varians Schl. 151	Ancillaria	magnum Cuv. 266
varians Sow. 172	buccinoides Lk. 240	Apiocrinites v. Apiocri-
varians var. tubercu-	canalifera Lk. 240	nus
lata Mant. 172	conflata Boué 240	Apiocrinus
varicosus Sow. 172	coniformis Pusch 240	echinatus Qu. 140
vittatus YB. 106	conus Andr. 240	Cellipticus Mill. 159.188
Walcotti Sow. 107	glandiformis var. Grat.	ellipt. cornutus S c h f h.
Wengensis Kl. 91	240	188
Youngi YB. 104	glandiformis L. 240	mespiliformis Gf. 140
Zignii Cat. 151	inflata Bast. 240	Apocynophyl-
ziphus Ziet. 105	olivula Lk. 240	lum
Amphidesma	Ancillus	acuminatumW e b.178
donaciforme Phil. 103	buccinoides Mf. 240	Aporrhais
donacina Voltz 146	Angerona	alata Beyr. 226
flexuosa Lk. 207	electrina Gieb. 261	pes-carbonis n. 226
securiforme Phil. 117	Annularia	pes-pelecani n. 226
Amphidonte	f	tridactylus n. 226
columba Pusch 167	brevifolia Brngn. 16	Aptychus
cornu-arietis Pusch	longifolia Brngn. 16	antiquatus Mü. 152
166	Anodonta	exsculptus n. 153
haliotoidea Pusch 166	lettica Qu. 76	imbricatus Myr. 152
Humboldtii Pusch166	postera Fraas 101	laevis var. lata Mey.
Amphistegina	Anolax	152
Haueri Hörn. 181	buccinoides Roissy	lamellosus M ü. 152 latus M ü. 152
Hauerina Orb. 181	agnalifona I la 240	
Ampullaria ambulacrum Sow. 256	inflata Bors. 240	Lythensis Q u. 108 problematicus Q u. 152
angulata D k r. 104	oliva Roissy 240	punctatus n. 152
cochleata Brngn. 253	Anomia 240	sanguinolarius Q u.
crassatina Lk. 252	ampulla Brocc. 196	108
depressa Lk. 254	biplicata Brocc. 166	solenoides Qu. 152
gigas Strb. 148	ephippium Dfr. 197	Araeacis
obesa Brngn. 254	lineata Morris 197	Auvertiaca EH. 183
patula L k. 252	reticularis Lin. 8	Araucarites
perusta Brngn. 254	striata Sow. 197	Agordicus Ung. 52
sigaretina Lk. 252	tenuistriata Dsh. 197	ambiguus Mssl. 178
spiralis Br. 253	Anomites	sp.? 178
spirata Dsh. 256	loricatus Schl. 143	Keuperianus Göp p.78
Vulcani Brngn. 254	productus Mart. 19	Arbacia
Willemetii Dsh. 256	pugilis Phil. 19	sulcata Ag. 141
Ampullina	punctatus Mart. 19	Arca
crassatina S n d b g. 252	semireticulatus Mart.	antiqua Mü. 39
Ananchytes	19	antiquata Poli 203
cor-avium Des M. 161	thecarius Schl. 19	aurita Brcc. 205
cordata Grat. 161	Anoplophora	barbata Lin. 203
minor Blv. 161	Fassaensis Alb. 65	barbatula Dsh. 203
obliquus Nilss. 161	musculoides Alb. 65	barbatula Gf. 203
ovatus Lk. 161	Anthophyllum	barbatuloides Millet
sulcatus Gf. 161	distortum Michn. 186	203
Ancilla	incrustans Lsd. 26	biangula Bast. 204
buccinoides Lk. 240	obconicum Br. 139	biangulina Orb. 204
buccinoides Webst.247	venustum Mü. 81	Breislaki Bast. 203

		7 70 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
costata Brown 38	vulgaris Schum. 212	quadrata Baily 214
diluviana Höngh. 203	Artemis	rugata Jonk. 205
diluvii Lk. 203	acetabulumConr.215	senilis Andr. 215
furcifera M ü. 169	Asaphus	sriato-costata Gf. 116
granulata Bors. 203	$longicaudatus\ M\ u\ r\ c\ h$ .	subtetragona M ü. 116
Helbingi Reuss 204	2	thalassina Qu. 102
hians Braun 204	mucronatus: Brngn. 2	triasina Röm. 64
hiantula Sndbg. 204	Aspergillum	Valisneriana King41
idonea Conr. 203	maniculatumP h i l.220	Voltzi Hön, 116
imbricata Brug. 204	Aspidiaria	Asteriacites
impressa Mü. 62, 83	appendiculata Presl.	pennatus Schl. 141
inaequivalvis Ziet. 65	18	Asterias
interrupta Poli 205	variolata St. 18	lanceolata G.f. 95
Kingiana Vern. 39	Aspidites	lumbricalis Gf. 95
lata M ü. 83	acutus Göpp. 16	scutata Gf. 141
Loftusiana Howse 39	bifurcatus Göpp. 16	Asteriacites
Matheroniana Orb.169	latifolius Göpp. 16	patellaris Schl, 181
Münsteri G.f. 100	Pluckenetii Göpp. 17	Asteriatites
mytiloides Brcc. 203	Schübleri Göpp. 74	Siderolithes Schl. 158
	Astacus	Asterocarpus
neglecta Micht. 203		
Noae Chem. 204	ornatus Phil. 175	truncatus Ung. 16 Asterodiscus
nucleus var. minor	Astarte	
Brcc. 205	Antoni Gieb. 64	patellaris Sch fh. 181
oblonga Hörn. 203	Basterotii Gf. 205	pentagonalis Schfh.
pectinata Hauer 203	Basterotii Jonk. 205	181
pella Lin. 205	bipartita Sow. 205	Asterodon
Permiana Orb. 39	Burtinea Jonk. 205	Bronnii Mü. 72
pilosa Lin. 204	Burtinii Nyst 205	Asterophyllites
polyodonta Brcc. 204	corbuloides Jonk.	equisetiformis Brgn.
Sandbergeri Dsh. 204	205	15 15
scapulina E i chw. 203	detrita Gf. 116	equisetiformis L H. 16
Schmidii Gein. 62	depressa Mü. 116	rigida Brngn. 15
socialis Gieb. 62	depressaeformis n.130	tenuitolia Brngn. 16
striata Schaur. 39	elegans $Br$ . 116	tuberculata Brngn.
striatula Schfh. 203	excavata Gf. 116	16
subscapulina Orb. 203	exarata KD. 116	Astrocoenia
subdiluvii Orb. 203	Goldfussi Opp. 116	numisma EH. 184
subtumida Orb. 39	Henkeliusiana Nyst	sp.? 184
triasina Röm. 62.83	205	Astraea
tumida Sow. 39	integra Mü. 116	affinis Cat. 185
umbonata Lk. 204	Lajonkaira Bast. 205	alveolaris Cat. 184
Zerrenneri Schaur.	lineata Sow. 116	alveolata Gf. 138
39	minima Phil. 116	argus Micht. 185
Arcacites	modiolaris Dsh. 116	astroites Cat. 184
antiquatus Schläpf.	Münsteri KD. 116	Auvertiaca Michn.
203	nitida Sow. 205	183
pectinatus Schl. 203	obliqua Dsh. 116	bistellata Cat. 184
pectunculatus Sch l.	obliquata Nyst 205	brevissima Cat. 184
204	oblonga Sow. 205	caryophylloides Br.
rostratus Schl. 101	Omalii Jonk. 205	159
Archaeocidaris	pisiformis Wood 205	Castelini Cat. 184
Verneuiliana K i ng 27	pisum KD. 116	cavernosa Schl. 138
Arcomya	pulchella Andr. 215	cistela E H. 159
inaequivalvis Ay. 65	pulchella Baily 214	compressa Cat. 184
Arctica	pulla Roem. 116	crenulata Gf. 185

		_
culindrica Cat. 183	reticularis Dalm. 8	Permiana Orb. 36
deserta Cat. 184	sublobata Portl. 19	pinnaeformis Gein.
explanata Gf. 139	superstes Orb 33	36
favosioides Phil. 139	virgoides MCoy. 20	planidorsata M ii. 83
funesta Cat. 184	Aucella	pleuroptychade Schfh. 202
geometrica D.s.h. 184	Hausmanni Gein. 38	Schfh. 202
Guettardi Dfr. 185	Aulopora	salinaria Gieb. 91
helianthoides MCoy	compressa Gf. 112	sericea Vern. 36
139	repens E H. 4	sexcostata Roem. 100
limbata G.f. 138	rugulosa Reuss 195	Sinemuriensis Orb.
microsidera Cat. 185	serpens Gf. 4	100
miocena Cat. 185	Voigtiana King 29	socialis Br. 60
Montevialensis Cat.	Aulosteges	speluncaria Qu. 36
184	umbonillatus King 31	striocurva Qu. 100
numisma Dfr. 184	Auricula	subcostata Gf.: 75
profundata Cat. 185	buccinea Sow. 239	substriata Buch 99
iradiata Cat. 185	pisum D.s.h. 239	tenuistriata Mü. 83
reticulata Gf. 159	ringens Fer. 239	Vesta Or b. 10
Rochettina Michn.	Auricularia	Zeuschneri Wissm.
85 - 1 - 185	maxima Dale 198	61
rotundata Cat. 185	Avicula	Axinus
septemdigitata C a t. 185	acuta Gf. 50	angulatus Nyst 207
sexradiata Qu. 138	Albertii G.e in. 59	Benedeni Kon. 207
subalveolata Br. 138	Albertii Mü. 50	depressus Kon, 207
Taurinensis Michn.	antiqua Mü. 37	dubius Howse 40
184	antiquata Orb. 37	flexuosus Lov. 207
tuberosa Cat. 185	bidorsata M.ü. 83	obscurus Sow. 40
Astrocoenia	Binneyi Brown 37	rotundatus Brown 40
reticulata EH. 159	Bronni Alb. 60	Sarsii Lov. 207
Assilina	caudata Stopp. 83	sinuosus Br. 207
depressa Orb. 180	ceratophaga Mü. 36	truncatus King 40
exponens Orb. 180	contorta Portl. 100	unicarinatus Gieb.
Assulina	Cornuelana Orb. 168	207
depressa Br. 180	costata Br. 60	unicarinatus Nyst 207
Atelodus	crispata Gf. 60	Azor
tichorhinus Pom. 266	decussata M ü. 83	antiquitatus $Brown$
Athyris	discors Brown 37	219
ambigua M Coy. 19	dubia M ü. 83	coarctatus $Henry 219$
concentrica MCoy. 8	elegans Mü. 115	
depressa M Coy. 20	exilis Stopp. 83	
glabristria M Coy. 20	Germaniae Orb. 59	В.
	Gessneri Thurm.145	
necumitera Day, 54		
Royssii M.Co.v. 20		Raccites
Royssii M Coy. 20	globulus Wiss. 83	Baccites
Royssii M Co.y. 20 Atrypa	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83	cacoides Zenk. 178
Royssii M Co.y. 20 Atrupa affinis Sow. 8	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sedg. 36	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178
Royssii M Co.y. 20 Atrupa affinis Sow. 8 aspera Dalm. 8	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sedg. 36 gryphaeoides Sow.	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 Bactrites
Royssii M Co y. 20 Atrupa affinis So w. 8 aspera D a lm. 8 concentrica Co n r. 8	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sedg. 36 gryphaeoides Sow.	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 <b>Bactrites</b> Ausavensis Stein.sp.
Royssii M Co y. 20 Atrupa affinis So w. 8 aspera D a l m. 8 concentrica Co n r. 8 galeata D a l m. 7	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sedg. 36 gryphaeoides Sow.	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 <b>Bactrites</b> Ausavensis Stein.sp. 12
Royssii M Co y. 20 Atrupa affinis So w. 8 aspera D a lm. 8 concentrica Co n r. 8	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sedg. 36 gryphaeoides Sow.	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 <b>Bactrites</b> Ausavensis Stein.sp.
Royssii M Co.y. 20 Atrupa uffinis Sow. 8 aspera D a lm. 8 concentrica Conr. 8 galeata D a lm. 7 glabristriata Morr. 20	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sed g. 36 gryphaeoides Sow. 168 impressa Mü. 83	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 <b>Bactrites</b> Ausavensis Stein.sp. 12
Royssii M Co.y. 20 Atrypa affinis Sow. 8 aspera D a lm. 8 concentrica Conr. 8 galeata D a lm. 7 glabristriata Morr. 20 hastata M Co.y. 20	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sed g. 36 gryphaeoides Sow. 168 impressa Mü. 83 inaequivalvis Sow. 100 inflata Brown 3	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 Bactrites Ausavensis Stein.sp. 12 gracilis Sndb. 12 Bactrocrinus
Royssii M Co y. 20 Atrupa affinis Sow, 8 aspera Dalm. 8 concentrica Conr. 8 galeata Dalm. 7 glabristriata Morr. 20 hastata M Co y. 20 laticliva M Co y. 19	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sedg. 36 gryphaeoides Sow.  impressa Mü. 83 inaequivaleis Sow. 100 inflata Brown 3i Kazanensis Gein. 36	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 Bactrites Ausavensis Stein.sp. 12 gracilis Sndb. 12 Bactrocrinus fusiformis Schnur 5
Royssii M Co.y. 20 Atrupa affinis Sow. 8 aspera Dalm. 8 concentrica Conr. 8 galeata Dalm. 7 glabristriata Morr. 20 hastata M Co.y. 19 linguata Orb. 2	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sedg. 36 gryphaeoides Sow. 168 impressa Mü. 83 inaequicalvis Sow. 100 inflata Brown 3 Kazanensis Gein. 36 laevigata Orb. 58	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 Bactrites Ausavensis Stein.sp. 12 gracilis Sndb. 12 Bactrocrinus fusiformis Schnur 5 Bactryllium
Royssii M Co.y. 20 Atrupa affinis Sow. 8 aspera D a lm. 8 concentrica Conr. 8 galeata D a lm. 7 glabristriata M orr. 20 hastata M Co.y. 19 linguata O r b. 2 pectinifera Sow. 34	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sedg. 36 gryphaeoides Sow. 168 impressa Mü. 83 inaequivalvis Sow. 100 inflata Brown 3 Kazanensis Gein. 36 laevigata Orb. 58 lineata Gf. 75	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 Bactrites Ausavensis Stein.sp. 12 gracilis Sndb. 12 Bactrocrinus fusiformis Schnur 5 Bactryllium Schmidii Heer 80
Royssii M Co.y. 20 Atrupa affinis Sow. 8 aspera D a l m. 8 galeata D a l m. 7 glabristriata Morr. 20 hastata M Co.y. 20 laticliva M Co.y. 19 linguata O r b. 2 pectinifera. Sow. 34 prisca Phil. 8	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sedg. 36 gryphaeoides Sow. 168 impressa Mü. 83 inaequivalvis Sow. 100 inflata Brown 37 Kazanensis Gein. 36 laevigata Orb. 75 maccoptera Roem. 168	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 Bactrites Ausavensis Stein.sp. 12 gracilis Sndb. 12 Bactrocrinus fusiformis Schnur 5 Bactryllium Schmidii Heer 80 striolatum Heer 80
Royssii M Co.y. 20 Atrupa affinis Sow. 8 aspera D a lm. 8 concentrica Conr. 8 galeata D a lm. 7 glabristriata M orr. 20 hastata M Co.y. 19 linguata O r b. 2 pectinifera Sow. 34	globulus Wiss. 83 gryphaeata Mü. 83 gryphaeoides Sedg. 36 gryphaeoides Sow. 168 impressa Mü. 83 inaequivalvis Sow. 100 inflata Brown 3 Kazanensis Gein. 36 laevigata Orb. 58 lineata Gf. 75	cacoides Zenk. 178 rugosus Zenk. 178 Bactrites Ausavensis Stein.sp. 12 gracilis Sndb. 12 Bactrocrinus fusiformis Schnur 5 Bactryllium Schmidii Heer 80

dichotoma Braun 94	Barbatia	complanatus Rasp. 174
Bairdia	barbata HA. 204	comprimatus B lv. 121
ampla Reuss 46	Battus	curtus Orb. 108
calcarea Schaur. 71	pisiformis Dalm. 2	cylindricus W a h l b. 174
curta King 46	Belemnitella	delphinus Rasp. 174
drupacea Richt. 47	mocronata Orb. 174	difformis Rasp. 174
frumentum Reuss 46	quadrata Orb. 175	digitalis Blv. 108
Geinitziana Reuss 46	subventricosa Orb.	digitalis irregularis, pa-
Geinitziana R i c h t. 46	IP - 1	pillatus, digitalis, acu-
gracilis Jones 46	Belemnites	tus und tripartitus Qu.
Jonesiana Kirkby 46	Aalensis Voltz 121	108
Kingi Kirkby 46	abbreviatus P h i l. 121 acuarius S c h l. 109.	dilatatus Blv. 174
Kingi Reuss 46	acuarius Schl. 109.	dilatatus juv. Orb. 174
mucronata Reuss 47 plebeja var. mucronata,	acuarius tubularis, ven-	electrinus Mill. 174
caudata, brevicauda,	tricosus, gigas, graci-	elegans Rasp. 174
rhombica und grandis	lis, longisulcatus, bre-	ellipsoides Rasp. 174 ellipticus Mill. 121
Kirkby 46	visulcatus, macer und	ellipticus Mill. 121 elongatus Mill. 108
plebeja var. elongata,	tricanaliculatus Qu.	elongatus Qu. 109
Neptuni, compressa,	109	emarginatus R a s p. 174
amygdalina , Reussi-	acuarius 4-canal. Qu.	Ewaldi Strb. 174
ana und ventricosa	121	ferruginosus Voltz 121
Kirkby 47	acuminatus Schübl.	formosus Rasp. 174
plebeja Reuss 47	121	fusiformis Mill. 121
triasina Schaur. 71	acutus Blv. 153	fusoides Lk. 121
Bakevellia	acutus B l v. 153 acutus M i 11. 109	giganteus Schl. 121
antiqua King 37	acutus Qu. 121	gigas Blv. 121
bicarinata King 37	Allani $Flem.$ 174	gigas 5-canal. Qu. 121
ceratophaga King 37	Americanus Mort.174	gladius Blv. 121
Sedgwickiana K i n g 37	amorphus Rasp. 174	gracilis Hehl 109
tumida King 37	angustus Rasp. 174	gracilis Rasp. 121
Bakewellia	anomalus Rasp. 174	grandis Schübl. 121
ceratophaga var. ge-	apiculatus Rasp, 174	granulatus Blv. 175
nuina, bicarinata, an-	attenuatus Sow. 174	hastatus Blv. 121.153
tiqua, tumida und	bicanaliculatus Blv.	incurvatus Zi et. 108.
Sedgwickiana	174	109
Schaur. 36. 37	bicanaliculatus Hrtm.	integer Rasp. 174
costata var. genuina,	hifungatus Page 174	irregularis Schl. 108
crispata, contracta, modiolaeformis,	bifurcatus Rusp. 174 bipartitus Blv. 174	jurensis Mü. 153
Goldfussi, acutata	bipartitus Blv. 174 bipartitus Hartm. 121	laevigatus Ziet. 109
Schaur. 60. 75	breviformis Ziet. 109	lanzeolatus Schl. 121 latesulcatus Voltz 121
lineata var. oblita,	breviformis amalthei	latus Blv. 153
hibrida, genuina,	Qu. 109	linearis Rasp. 174
substriata, subco-	brevis Mü. 108	Listeri Mant. 174
stata und paucico-	brevis primus u. secun-	longissimus Mill. 109
stata Schaur. 75	dus Q u. 109	longus Voltz 121
polyodonta Schaur.	Bruguiereanus Orb.	mammillatus Nilss.
61	109	175
Balanocrinus	Brunvicensis Stb.174	maximus Ehrh. 121
subteres Des. 140	canaliculatus Schl.	minimus Blv. 121
Balanus	121	minimus List. 174
crassus Sow. 260	carinatus Hehl. 109	mitra Rasp. 174
delphinus Dfr. 260	clavatus Sehl. 109.	mitraeformis Rusp. 174
sulcatus Lk. 260	121	mucronatus Schl. 174

niger Lister 109	variegatus Rasp. 174	Buccinum
opalinus $Qu$ . 121	Belemnon	ambiguum Brand. 227
Osterfieldi Blv. 175	pustulatum Kön. 175	ancillariaeformis Grat.
ovalis $Buckl$ . 109	Bellerophon	237
paxillosus Schl. 109	compressus PM. 21	antiquum Gf. 68
penicillatus S c h l. 108	cornu arietis Sow. 21	Ascanias Brug. 238
pisciformis $R$ as $p$ . 174	costatus Orb. 21	asperulum Brcc. 238
pistilliformis Blv. 109.	hiuleus Sow. 21	baccatum Bast. 237
174	Leveillianus Kon. 21	badense Partsch
pistilloides Rasp. 174	Münsteri Orb. 21	237
polygonalis Blv. 174	striatus Fér. 11	Beccaria Risso 238
pseudoformosus $Rasp.$	tangentialis Phil. 21	Bowerbanki Micht.
174	umbilicatus PM. 21	237
pygmaeus Ziet. 109	Witryanus Kon. 21	bullatum Sow. 239
pyramidalis M ü. 121	Belodon	Calmeilii Payr. 238
pyramidatus Schübl.	Kapffi Myr. 179	cancellatum List, 237
109	Belonostomus	Caronis Br. 238
tenuis Stahl 109	Kochii A.g. 155	Cassidaria Br. 239
quadratus Dfr. 175	Bifrontia	coccinella Kien. 238
quadrisulcatus Hartm.	marginata Dsh. 243	coloratum E i c h w. 237
109	Blatta	columbelloides Hörn.
quinquecanaliculatus	elliptica Gieb. 262	236
Hartm. 121	rufipes Gieb. 262	columbelloides var. B. Grat. 237
quinquesulcatus Blv.	Bolma rugosa Kisso 224	
Scaniae B l v. 175	rugosa Risso 224 Bonellia	conglobatum Brcc.
	terebellata Dsh. 247	conglobatum Duj. 237
semicanaliculatus B1v.	Bornia	corniculatum Lk. 237
semihastatus Blv. 121	equisetiformis St. 15	costulatum Ren. 237
semistriatus Mü. 109	stellata St. 16	curtum Duj. 236
semisulcatus M ü. 153	transitionis Röm. 3	dissitum Eichw. 237
sinuatus Rasp. 174	Bourgueticri-	Doutchinae Orb. 237
spathulus Rasp. 174	nus	Dujardinii D s h. 237
subaduncatus Volt z109	ellipticus Orb. 159.	duplicatum Sow. 237
subangulatus H a r t. 109	188	elegans Duj. 237
subclaratus Voltz 109.	Thorenti Arch. 188	ferrugineum Born 230
121	Brachyurites	fossile Gm. 247
sübhastatus Ziet. 121	antiquus Schl. 261	fuscatum Brcc. 230
subventricosus Wahlb.	Breynia	gibbum Brug. 238
175	carinata Arch. 194	graniferum Duj. 238
sulcatus Lang 121	carinataeformis n. 194	granulatum Nyst 238
tenuis Mü. 109	Brissopsis	gregarium Gein. 67
teres Stahl 108	elegans Arch. 192	helicinum Zenk. 67
trifidus Voltz 108	Sowerbyi - Arch. 193	hexagonum Fort. 244
tripartitus Schl. 108.	Sowerbyiformis n. 192	incrassatum Hörn.
121	Bruckmannia	238
tripartitus sulcatus, oxy-	tuberculata St. 16	intextum Duj. 238
conus, gracilis, paxil-	Bucardites	Lacepedii Payr. 238
losus u. brevis Q u. 108	abbreviatus Schl. 10	Linnaei Payr. 237
triqueter Rasp. 174	Buccinites	macula Mont. 238
trisulcatus Hart. 108	bulbiformis Schl. 172	marginatum Marti.
tubularis YB. 109	cinctus Schl. 230	228
turgidus Schübl. 109	communis Pusch 68	minutum Penn. 238
unicanaliculatus Hrtm.	gregarius Schl. 67	mitraeforme Andr.
153	lapilliformis S c h l. 239	232

musivum Brcc. 238	Bullina	Calceola
mutabile L. 238	clandestina Hauer	sandalina Lk. 6
obliquatum Dub. 237	222	Calianassa
obsoletum Brug. 68	Lajonkaireana Bast.	antiqua Ot to 175
pentagonum Fort. 244	222	Faujasi Edw. 175
politum Cant. 237	Lichtensteinii Eichw.	Callipteryx
pomum Brcc. 227	222	speciosus Ag. 264
prismaticum Brec.	Okeni Hauer 222	Callista
237	spirata Naum. 222	erycina HA. 215
propinguum Andr.237	Volhynica Eichw. 222	Calophyllum Vina 26
pusillum Phil. 238	Byssoarca Ving 20	Donatianum King 26 profundum Gein. 26
reticulatum Dub. 237 reticulatum L. 237	Kingiana King 39 striata King 39	Calymene Calymene
Rosthorni Partsch	striata King 39 tumida King 39	Brongniartii Stein.14
237	tamtaa ii in g	Jordanii Röm. 14
saburon Brcc. 227		laevis Phil. 14
scriptum Philippi	<b>C.</b>	latifrons Br. 14
237	Caesalpinia	Latreillii Stein. 14
semistriatum Brcc.	eocenica Ung. 179	macrophthalma Emm.
238	Calamites	14
serraticosta Br. 238	alternans Ger m. 15	Schlotheimi Br. 14
serratum Brcc. 238	arenaceus Brngn.24.	Calyptraea
strigillatum Brcc. 230	74. 78	Chinensis Wood 255
stromboides Lk. 239	arenaceus major Jüg.	deformis Lk. 255
subulatum Dfr. 236	74	discoides Gf. 54
transversale Serr. 238	arenaceus minor $J\ddot{a}g$ .	echinulata Gal. 255
turbilinum Gein. 67	74	laevigata L k. 255
turbilinum G.f. 51.67	cannaeformis Röm. 3	muricata Bast. 255
turbinellus Risso 238	cannaeformisSchl.15	parvula Micht. 255
turgidulum Hauer237	Cistii Brngn. 15	punctata Grat. 255
Turonense Dsh. 238	eruciatus St. 15	Sinensis Dsh. 255
variabile Duj. 237	elongatus St. 74	squamulata Nyst 255
ventricosum Grat.	nodosus Schl. 15	trochiformis Lk. 255
238	regularis St. 15	vulgaris Philippi
Bulimus	remotus Brngn. 74	Company havis
antediluvianus Pois.	Suckowii Brngn. 15 transitionis Gö. 3	Camarophoria
247	transitionis Gö. 3 undulatus St. 15	globulina K in g 33 HumbletonensisH ows e
elongatus Fauj. 256	varians Germ. 15	33
granum Zenk. 51.67	varians St. 15	multiplicata King 33
inflatus Moguntianus Fauj. 256	Calamophyllia	Schlotheimii King 33
lacteus Brug. 247	radiata E H. 139	Schlotheimi var. mul-
pusillus Brngn. 256	Calamopora	tiplicata, Schlotheimi
radiatus Brug. 269	basaltica Gf. 4	u. globulinaS chaur.
terebellatus Bast. 247	fibrosa Gf. 4	33
turbo Zenk. 67	Mackrothi Gein. 26	Camptopteris
Bulla	polymorpha var. ramo-	Nilssoni Prsl. 93
clandestina Dub. 222	so-divaricata Of. 4	Cancellaria
Lajonkaireana Dsh.	do. var. tuberosa Gf. 4	Bleinvillei Blv. 233
222	do. var. gracilis Gf. 4	calcarata Dfr. 233
mammillataPhilippi	spongites var. tuberosa	cancellata Dfr. 233
222	Gf. 4	Cassidea Br. 233
olivula Wood 222	suborbicularis Mich. 4	cristata Br. 233
semistriata Dsh. 222	Calcarina	cupressina Bors. 239
terebellata Dub. 222	stellata Arch. 181	fusulus Br. 233

hirta Br. 233	Carcharodon	decussata Gf. //- 84
inermis Pusch 232	megalodon Ag. 262	diversicosta Re u s s206
lyra D s h. 233	megalodon var. rectidens	elegans Kl. 84
lyrata Dfr. 233	Gibb. 263	Esmarkii Nilss. 170
lyrata Pusch 232	megalodon var. subau-	imbricata L k. 206
mitraeformis Br. 233	riculata Gibb. 263	Jouanneti Dsh. 205
mitraeformis Murch.	rectidens A q. 263	Kickxii Dsh. 206
232	subauriculatus A.g. 263	laticosta Eichw. 206
spinulosa Bell. 233	sulcidens Schfh. 262	Laurae n. 206
subcarinata D s h. 233	Cardinia	multicostata D s h.206
subcancellata Orb. 233	amygdala A.g. 101	Omaliana Nys t 206
turricula Lk 233	angustiplexa Ch D. 101	orbicularis Gf. 206
uniangulata D sh. 233	carbonaria Kon. 20	orbicularis var.Braun
varicosa Dfr. 232		206
Cancer	concinna Ag. 101	
	copides Ryk. 101	paucicostata S n d b g.
antiquus Holl. 261	crassiuscula Ag. 101	206
KressenbergensisSchfh.	cyprina Ag. 101	planicostata Micht.
261	Dunkeri Ch D. 101	205
punctulatus D s m.261	elongata Dkr. 101	rhomboidea S i s m. 206
Sismondae Myr. 261	gibba Ch D. 101	rudista Lk. 206
TeisenbergensisMyr.	hybrida Ch D. 101	tuberculata M.ü. 206
261	Konincki Ch D. 101	tumida Partse h 206
Capsa	lamellosa ChD. 101	Cardium
rugosa Risso 215	Listeri Strickl. 101	angustatum Nyst 209
Capitodus	Morrisii Terqu. 101	arcuatum Reeve 209
subtruncatus M ü. 264	Münsteri Dsh. 65	Belticum Reeve 209
Capitosaurus	Nilssoni Orb. 101	Brongniarti Arch. 209
Brauni Burm. 51	ovalis Ag. 101	Burdiga inum Lk.208
Caprina	porrecta ChD. 101	ciliare Andr. 208
Aquilloni Orb. 166	Rotzoana n. 129	cingulatum G f. 209
	similis Ag. 101	cingulatum Gf. 208
Caprotina	sublamellosa Orb. 101	Clodiense Ren. 209
ammonia Orb. 168	trigona Dkr. 101	conjungens Partsch
Capulus		208
compressus G f. 12	unioides Ag. 101	
cornucopiae Br. 255	Cardiocarpon	contractum n. 211
neritoides Kon. 12	sp.? 18	crassum Dfr. 209
priscus M ü. 12	triangulare Gein. 24	crenulatum Dsh. 209
pustulosus M ü. 90	Cardiola	Deshayesii Huuer 208
Ungarious Mf. 255	retrostriata Keys. 10	discors Dsh. 211
	Cardiomorpha	echinatum D sh. 208
Carangopsis	bakewelliiformis	echinatum Lin. 208
latior A.g. 264	Schaur. 38	edule Lin. 209
sp. 2 - [1,2 1, proposite 1]264	modioliformis K i ng 38	edulinum Sow. 209
Caratomus	Pallasi Howse 38	Eichwaldii Reeve 209
faba A g. 160	pleurophoriformis	ellipticum S c h f h.210
hemisphaericus; De s.	Schaur. 38	Fittoni Orb. 208
160	sp.?	glaucum Brug. 1209
rostratus Ag. 161	Cardita	gracile Pusch 208
Carcharias	acilleata Eichw. 206	hemisphaericum Mil.
macrodon Ag. 262	Arduini Brngn. 206	137
megalodon Ag. 262	Brocchii Micht. 205	Hillanum Sow. 139
grosse-serratus A.g. 262	cardissoides G.f. 146	incertum Br. 209
rectidens Ag. 263	Cassiana Gieb. 84	Kochi Semp. 209
subauriculatus A g. 263	crenata M ü. 84	Lamarckii Reeve 209
verus Blv. 262	currirostris Gieb. 63	latisulcatum Br. 208
2002	OW, 101 0001 10. O 1001. OO	

latisulcatum Mii. 208	subtruncatum Orb. 117	Cassidulus
lima Def 210	sulcatum Lk. 209	scutella Lk. 191
limaeforme Arch. 209	sulcatum Phil. 208	Veronensis Dfr. 191
	Taurinium Micht.	Cassis
lithopodolicum D u b.208		
lyratum Sow. 210	208	Adami Eichw. 227
Marticense Mathn. 169	tenue Brown 209	atfinis Beyr. 227
mammillare Gf. 137	tenuisulcatum Nyst	Deucalionis E c h w.227
multicostatum P h i l. 102	208	diluvii Serr. 226
obliquum Lk. 208	transversum Sow. 203	Eneae Brngn. 227
obliquum Woodw. 209	truncatum G f. 117	granulosa Grat. 227
oblongum Chem. 208.	truncatum Sow. 102	incrassata Grat. 227
209	Turonicum Mayer	inflatus Serr. 226
obsoletum Eich w.208	208	laevigata Grat. 227
orbiculare Schfh. 209	Vindobonense Prtsch.	J
palmatum Gf. 10	208	saburon Lk. 226
papillosum Gf. 209	vulgare Costa 209	striata Sow. 227
Parisiense Dsh. 210	zonatum Brown 209	striatella Grat. 227
Pasinii n. 210	Carpolithes .	striatus Serr. 226
pectinatum YB. 102	frumentarius Schl. 24	texta $Br$ . 227
pectinatum Lk. 209	Carpolithus	Thesei Brngn. 227
Perezi Bell. 209	lignitarum Br. 179	Catenipora
Pereziforme n. 209	rostratus Schl. 179	escharoides L k. 1
Philippianum Dkr. 102	Carpolites	exilis Eichw.
	4	
planicostatum Sow. 208	gregarius Br. 179	0 .11
plicatum Eich w. 208	minutulus St. 179	Catillus
Poleanum n. 209	subcordatus St. 179	Cuvieri Brngn. 169
protractum n. 211	Caryophyllia	mytiloides Dsh. 169
protractum Pusch 203	annularis Woodw.	pyriformis Michn. 168
Prumiense Stein. 10	139	Schlotheimii $Nilss$ .
raristriatum Bell. 210.	bifrons Cat. 185	169
211	bisulcata Cat. 186	Catopygus
Requienianum Mathn.	bithalamia Cat. 185	Escheri Ag. 161
169	caespitosa Lk. 186	subcarinatus Des. 191
retrostriatum Orb. 10	centralis Flem, 159	Caulerpites
rhomboides Lk. 209	cinqulata Cat. 185	brevifolius Mü. 25
rimulosum G f. 137	conulus Phil. 159	distans M ii. 25
_		
ringens Dfr. 208	conulus Schfh. 182	
rotula Gf. 137	cuneata Sassi 183	intermedius Mü. 25
rusticum Chem. 209	cylindrica Woodw.	lycopodioides St. 25
scobinella Dsh. 210	139	pteroides St. 24
scobinula Mer. 209	dolium Cat. 185	Schlothheimii St. 24
semialatum Andr. 209	dubia $Blv$ . 3	selaginoides St. 25
simulans Partsch 208	Faxoeensis Beck. 159	sphaericus Mü. 24
sp.? 210	alabalania Cat 195	
stellatum Gf. 137	globularis Cat. 185	spiciformis St. 24
striatulum Phil.	pseudocalvimontii Cat.	Cellaria
striatulum Phil. 117	pseudocalvimontii Cat. 186	Cellaria macrostoma Reuss
striatum A l b. 58	pseudocalvimontii Cat. 186 pseudocernua Cat. 186	Cellaria macrostoma Reuss 195
striatum A l b. 58 subalatum A n d r. 208	pseudocalvimontii Cat. 186 pseudocernua Cat. 186 quadrifida Howse 26	Celiaria macrostoma Reuss 195 Cellepora
striatum A l b. 58 subalatum A n d r. 208 subdiscors O r b. 210	pseudocalvimontii Cat. 186 pseudocernua Cat. 186 quadrifida Howse 26 reptans Michi. 186	Cellaria macrostoma Reuss 195 Cellepora cellulosa Wood 195
striatum A l b. 58 subalatum An dr. 208 subdiscors O r b. 210 sublatisulcatum O r b.	pseudocalvimontii Cat. 186 pseudocernua Cat. 186 quadrifida Howse 26 reptans Michi. 186 Cassianella	Cellaria macrostoma Reuss 195 Cellepora cellulosa Wood 195 conglomerata Gf. 195
striatum A l b. 58 subalatum A n d r. 208 subdiscors O r b. 210 sublatisulcatum O r b. 208	pseudocalvimontii Cat. 186 pseudocernua Cat. 186 quadrifida Howse 26 reptans Michň. 186 Cassianella tenuistria Beyr. 83	Cellaria macrostoma Reuss 195 Cellepora cellulosa Wood 195 conylomerata Gf. 195 convexa Hag. 162
striatum A l b. subalatum A n d r. 208 subdiscors O r b. sublatisulcatum O r b. 208 sublima O r b. 210	pseudocalvimontii Cat. 186 pseudocernua Cat. 186 quadrifida Howse 26 reptans Michi. 186 Cassianella tenuistria Beyr. 83 Cassidaria	Cellaria macrostoma Reuss 195 Cellepora cellulosa Wood 195 conglomerata Gf. 195 convexa Hag. 162 echinata Michn. 195
striatum A l b. 58 subalatum A n d r. 208 subdiscors O r b. 210 sublatisulcatum O r b. 208	pseudocalvimontii Cat. 186 pseudocernua Cat. 186 quadrifida Howse 26 reptans Michň. 186 Cassianella tenuistria Beyr. 83	Cellaria macrostoma Reuss 195 Cellepora cellulosa Wood 195 conylomerata Gf. 195 convexa Hag. 162
striatum A l b. subalatum A n d r. 208 subdiscors O r b. sublatisulcatum O r b. 208 sublima O r b. 210	pseudocalvimontii Cat. 186 pseudocernua Cat. 186 quadrifida Howse 26 reptans Michi. 186 Cassianella tenuistria Beyr. 83 Cassidaria	Cellaria macrostoma Reuss 195 Cellepora cellulosa Wood 195 conglomerata Gf. 195 convexa Hag. 162 echinata Michn. 195
striatum A l b. subalatum A n d r. subdiscors O r b. sublatisulcatum O r b. sublima O r b. submulticostatum O r b.	pseudocalvimontii Cat. 186 pseudocernua Cat. 186 quadrifda Howse 26 reptans Michn. 186 Cassianella tenuistria Beyr. 83 Cassidaria ambigua Nyst 227	Cellaria macrostoma Reuss 195 Cellepora cellulosa Wood 195 conglomerata Gf. 195 convexa Hag. 162 echinata Michn. 195 globularis Br. 195

Ceratites	calcaratum Brngn.	marginatum Serr	. 243
Achelous M ii. 90	244	mediterraneum Br.	
bidorsatus Brngn. 71	calculosum Micht. 246	Menestrieri Orb.	247
bipartitus Gaill. 71	calculosum var.D s h.246	Meriani Braun	246
Cassianus Qu. 90	cancellatum Lk. 245	minutum Serr.	246
Jarbas M ü. 90	Castellini Brngn. 244	$mitra\ L\ k.$	244
nodosus Haan 70	cinctum $Dfr$ . 243	mitrale Eichw.	246
nodosus Mü. 90	cinctum Gf. 245	muricato-costatum	$M\ddot{u}$ .
Schimperi Buch . 70	cinctum Lk. 244		118
semipartitus Br. 71	clathratum Dsh. 245	muricatum Ziet.	118
Ceratodus	clavatulatum Lk. 244	mutabile Lk.	243
concinnus Plien. 77	columnare Dsh. 230	nodoso - plicatum	
Guilielmi Plien. 77	combustum Dfr. 244	Hörn.	243
heteromorphus Ag. 77	Comperii Orb. 246	pictum Bast.	246
Kaupi Ag. 77	conoideum Micht. 244	pictum Dsh.	246
palmatus Plien. 77	Coquandianum Math.	pictum Hauer	246
Weissmanni Plien.77	247	pleurotomoides D s l	
Ceratotrochus	Cordieri Dsh. 243	plicatum Bast:	245
conulus Schfh. 182	corvinum Cat. 226	plicatum Brug.	245
Vercopis	coronatum Sism. 246	plicatum Dub.	247
aurata Gieb. 261	crassum Duj. 247	pontagonum Br.	244
Ceriopora	Decheni Mü. 171	Prevosti Dsh.	243
angulosa Gf. 142	deforme Eichw. 243	pseudocorrugatum	
clavata Gf. 162	dentatum Dfr. 246	Orb.	245
conifera Michn. 142	dissitum Dsh. 246	pulchellum Sow.	246
corymbosa Michn.	Dufresnoyi Rou. 245	pustulatum Braun	
142	echidnoides Lk. 244	pygmaeum Andr.	243
cryptopora Gf. 194	Galeotti Nyst 245	pyramidale Sow.	244
gracilis Gf. 162	giganteum Leym. 244	Rathii Braun	246
milleporacea Kut. 26	giganteum Lk. 244	rhombiferum n.	245
radiciformis Gf. 142	graecum Dsh. 246	Roissyi Dsh.	244
stellata Gf. 162	granulato-costatum Mü.	Rotzoanum n.	134
submilleporacea Orb.	harramanum Pari a 244	rubiginesum Eic	
tuberosa Haq. 162	hexagonum Brug. 244	mustiana Dah	246 243
tuberosa Hag. 162 Ceritella	inconstans var. D s h. 246	rusticum Dsh.	
Rotzoana n. 135	incrustatum Braun246	scaber Bast.	243
Cerites 1.55	Kefersteini Gf. 172	scabrum Blv.	243 245
gigas Delam. 244	laevissimum Gf. 246 Lamarckii Dsh. 246	scruposum Dsh. serratum Brug.	244
Cerithium 244	lamellosum Brngn.	Serresii Orb.	243
acutum Mü. 87	244	sexangulum Zek.	171
Albertii M ii. 87	Lejeunii Rou. 245	sp.?	87
ampullosum Serr. 246	Letreillii Payr. 243	stroppus Brngn.	244
Athleta Orb. 244	lemniscatum Brngn.	submargaritaceum	411
auriculatum Br. 244	244	Braun	245
baccatum Dfr. 244	lemniscatum Grat. 243	subturritella Orb.	
baccatum Dub. 246	Leymerici Bell. 244	subvaricosum Bra	
bicalcaratum Brngn.	lignitarum Eich w.	Choranicobam Bit	246
245	247	sulcatum Serr.	245
bidentatum Grat. 247	lima Stud. 243	suturale Risso	243
biseriale Dsh. 244	lineolatum Dsh. 244	tiara Lk.	244
bisertum Mü. 87	Maraschinii Brngn.	tricarinatum Dsh.	243
Bonnardi Dsh. 243	244	tricinctum Br.	244
Bronni Partsch 243	margaritaceum Brgn.	tricinctum Nyst	246
Buchi Kfst. 171	243	trochiforme Lk.	244
		V	

tumidum Brann	246	achinulata D s h. 208	quadricarinata Stpp.
turris Dsh.	244	Exogyra Braun 208	88
turritella Sism.	246	gryphina Lk. 208	Roessleri Kirkby 44
umbrellatum Lk.	243	gryphoides Chem. 208	Rotzoana n. 136
varicosum Dfr.	<b>24</b> 6	gryphoides Lin. 208	spicus n. 135
varicosum Gf.	246	haliotoidea Sow. 166	subulata Schaur.
vulcanicum, Br.	244	Münsteri G f. 146	104
Ceromya		punctata Orb. 208	umbilicata Stopp. 88
excentrica Ag.	146	sinistrorsa Brcc. 208	uniformis Stopp. 88
inflata Ag.	146	speciosa M ii. 146	Zenkeni Orb. 104
obovata Orb.	146	squamata Dsh. 208	Chenendopora
orbicularis 0 r b.	146	squamosa Philippi	patella Blv. 138
tetragona Orb.	146	208	Chenopus
Cervus	**/	unicornis Dsh. 208	Magerini Grepp. 226
Alces giganteus K		Chamaecyparites Ullmanni End. 24	pes-pelicani Hörn 226
agnusolus I	$\frac{267}{269}$	Chamites	pes-pelicani P h i l. 226
capreolus L. Elaphus Lin.	267	laevis giganteus Schl.	tridactylus Braun 226
Elaphus fossilis E		98	Chione
Litupitus Josefiis L	267	lineatus Schl. 58	ovata Gray 215
Elaphus primore		ostrucinus Schl. 57	Chirotherium
Schl.	267	sulcatus Sch l. 58	Barthi Kaup 51
euryceros Hibb.	267	striatus Schl. 58	Chiton
giganteus Blb.	267	succinctus Sch l. 98	Loftusianus King 42
Hibernicus Br.	267	Cheilanthites	Chlaenius
Hibernus D sm.	267	trifoliata Göpp. 16	electrinus Gieb. 262
Islandicus Blv.	267	Chelencrinus!	Chondrites
megaceros Hart.	267	Chelocrinus i	Bollensis Kurr 93
primigenius K a u p	267	acutangulus Myr. 53	circinatus St. 1
priscus Kaup	267	dubius Myr. 53	Logaviensis Gein.24
Chaetetes ·	•	pentactinus Myr. 53	Targionii Morrs. 157
Buchana EH.	26	Schlotheimii Myr. 53	turbinatus St. 177
columnaris EH.	26	Chelonia	Chonetes
crassa Orb.	26	Cuvieri Gray 73	Bretzii Schnur 6
dubium Orb.	26	Lunevilliensis Kf st.73	Davidsoni Schaur.
Mackrothi Orb.	26	Chemnitzia	Handanasia Dhil 10
Recubariensis	26	agilis Stopp. 87	Hardrensis Phil. 19
Schaur.	52	Altenburgensis H o w s e	tepis Br. 6 minuta Vern. 6
spinigera Orb.	26	Aldovrandi Stopp.	sarcinulata Vern. 6
triasinus Sehau		88	Choniopora Choniopora
THE THE STATE OF T	85	antizona Stopp. 88	radiata Schaur. 30
Chaetoessa	00	contracta n. 135	Chrysis
brevialata Gieb.	262	costata Orb. 247.	viridicyanea Gieb.
Chama		Escheri Hörn. 88	262
ammonia G f.	146	fusiformis Stopp. 88	Chrysopa
ammonia $Gf$ .	166	Haueri Gieb. 69	sp.? 262
arietina $Gf$ .	146	laetea Orb. 247	Cidaris
asperella $Dsh$ .	208	loxonematoides Gieb.	acicularis Arch. 189
bicornis Lin.	208	68	Admeto Mü. 81
bicornis Brngn.	146	Maironi Stopp. 88	alata Mü. 81
Brochii Dsh.	208	nana Stopp. 88	amalthei Q u. 96
calcarata L k.	208	oblita Gieb. 69	anglosuerica Opp. 112
cornu-arietis Nil		perlonga Stopp. 89	armata Reuss 160
	166	pulchella Stopp. 89	baculifera Mü. 82

70 1 4 70 1		7 7 4 6 4 7 17	COL
Bechei Brod.	95	subangularis Gf. 141	Clio
bicarinata Kl.	82	subcoronata M ü. 81	depressa Pict. 222
biformis <b>M</b> ü.	81	sublaevis Arch. 188	Clonotrochus a
Blumenbachi Ag.	141	subsimilis Mii. 81	vermicularis Schfh.
Brandis Kl.	81	subularis Arch. 188	182
Bronni $Kl$ .	81	transversa Myr. 54	Clupea
Buchi M ü.	81	trigona M ü. 81	salmonea Blv. 154
catenifera M ü.	82	variabilis Dkr. 160	sprattiformis Blv. 154
cervicornis n.	188	variolaris Brngn. 160	Clymenia
cingulata Mii.	81	Verneuiliana King 27	
			aequistriata Mü. 13
clavigera Koen i g		vesiculosa Br. 159	Ceristata Richt. 13
clunifera Ag.	160	Waechteri Mü. 82	laevigata Mü. 13
coronata A g.	141	Cidarites = Cidaris.	sublaevis Mü. 13
crucifera Ag.	141	Cirrus	undulata Br. 13
decorata M ii.	81	depressus Mant. 170	Clypeaster
dorsata M ü.	81	depressus Ziet. 117	affinis Gf. 192
elegans M ü.	141	perspectivus Mant.170	Bouéi Mü. 192
elongatus Roem.	141	Cladocora	excentricus Lk. 192
fasciculata Kl.	81	caespitosa Cat. 185	grandiflorus Br. 190
filograna Ag.	141	Goldfussi Gein. 3	Halaensis Arch. 190
flexuosa M ü.	81	granulosa Gein. 186	Kleini G.f. 192
			CN3
florigemma Phil.	141	laevigata Eb. 186	Clypeus
glandifera A g.	141	Cladophyllia	conoideus Leske 192
globifera Kl.	81	gracilis EH. 81	scutatus Smith 142
grandaeva G f.	54	Clathropteris	scutella Ag. 191
granulosus Gf.	160	meniscioides Brngn.	Cnemidium
Hausmanni M ü.	81	93	manon Mü. 80
incerta Arch.	188	Clausilia	pyriforme $Kl$ . 80
interlineata Arch.	189	bulimiformis Sndbg.	rotulare Mü. 80
Keyserlingi Gein.	27	- 257	stellare Kl. 80
lanceolata Schau	r. 54	bulimoides Braun 257	turbinatum M ü. 80
mammillata Leske		Clavagella	variabile Mü. 80
marginata Ag.	141	aspergillum Br. 220	Coelodonta
	112	bacillaris D s h. 220	Boiei Br. 267
maxima Mii.			
moniliferus Ag.	141	bacillum Br. 220	tichorhinus Gere. 266
nobilis Gf.	141	granulata n. 220	Coeloptychium
olifex Qu.	96	tibialis Scacc. 220	acaule Gf. 176
ornatus $Gf$ .	160	Cleiothyris	Coelosmilia
ovifera Kl.	81	pectinifera King 34	laxa E H. 159
monillata Mant	-	1.	
papillata Mant.	160	Cleodora	Collyrites
Parandieri Ag.	-	1.	
$Parandieri\ Ag.$	160	Cleodora	Collyrites
Parandieri Ag. propinquus Ag.	160 141	Cleodora depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221	Collyrites carinata DM. 142
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mü.	160 141 141 81	Cleodora depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221	Collyrites carinata DM. 142 Colobodus
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mü. remifera Mü.	160 141 141 81 81	Cleodara depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus	Collyrites carinata DM. 142 Colobedus Hogardi Aq. 72 scutatus Gerv. 72
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mü. remifera Mü. Roemeri Mü.	160 141 141 81 81 82	Cleodora depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262	Collyrites carinata D.M. 142 Collobodus Hogardi Aq. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mü. remifera Mü. Roemeri Mü. scrobiculata Brau	160 141 141 81 81 82 n81	Cleodora depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262 Olidophorus	Collyrites carinata DM. 142 Colobedus Hogardi Aq. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72 Columbella
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mū. remifera Mū. Roemeri Mū. scrobiculata Bra u semicostata Mū.	160 141 141 81 81 82 n 81	Cleodora depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262 Clidophorus costatus MCoy 38	Collyrites carinata DM. 142 Colobedus Hogardi Aq. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72 Columbella corniculata Sow. 236
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mū. remifera Mū. Roemeri Mū. serobiculata Bra u semicostata Mū. serrata Arch.	160 141 141 81 81 82 n 81 188	Cleodora depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262 Clidophorus costatus MCoy 38 Goldfussi var. genui-	Collyrites carinata DM. 142 Colobedus Hogardi Ag. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72 Columbella corniculata Sow. 236 curta Sis m. 236
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mū. remifera Mū. Roemeri Mū. serobiculata Bra u semicostata Mū. serrata Arch. serrifera Forbes	160 141 141 81 81 82 n 81 188 160	Cleodura depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262 Clidophorus costatus MCoy 38 Goldfussi var. genuina, elliptica u. pli-	Collyrites carinata DM. 142 Colobedus Hogardi Aq. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72 Columbella corniculata Sow. 236 curta Sism. 236 flamminea Scacc. 236
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mü. remifera Mü. Roemeri Mü. scrobiculata Bra u semicostata Mū. serrata Arch. serrifera Forbes sp.?	160 141 141 81 82 n 81 188 160 82	Cleodora depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262 Clidophorus costatus MCoy 38 Goldfussi var. genuina, elliptica u. plicata Schaur. 62.76	Collyrites carinata D.M. 142 Colobedus Hogardi A.g. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72 Columbella corniculata Sow. 236 curta Sism. 236 flamminea Scacc. 236 marginata B.M. 236
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mü. remifera Mü. Roemeri Mü. scrobiculata Brau semicostata Mü. serrata Arch. serrifera Forbes sp.? spinosus Boll.	160 141 141 81 82 n81 81 188 160 82 160	Cleodora depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262 Clidophorus costatus MCoy 38 Goldfussi var. genuina, elliptica u. plicata Schaur 62.76 Hollebeni Gein. 38	Collyrites carinata D.M. 142 Colobedus Hogardi A.g. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72 Columbella corniculata Sow. 236 curta Sism. 236 flamminea Scacc. 236 marginata B.M. 236 nassoides Bell. 236
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mü. remifera Mü. Roemeri Mü. scrobiculata Bra u semicostata Mü. serrata Arch. serrifera Forbes sp.? spinosus Boll. spinosa Mü.	160 141 141 81 82 n 81 188 160 82 160 81	Cleodora depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262 Clidophorus costatus MCoy 38 Goldfussi var. genuina, elliptica u. plicata Schaur. 62.76 Hollebeni Gein. 38 Pallasi var. pleuro-	Collyrites carinata D.M. 142 Colobedus Hogardi Aq. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72 Columbella corniculata Sow. 236 curta Sism. 236 flamminea Scacc. 236 marginata B.M. 236 nussoides Bell. 236 pseudoscripta Orb. 236
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mū. remifera Mū. Roemeri Mū. scrobiculata Brau semicostata Mū. serrata Arch. serrifera Forbes sp.? spinosus Boll. spinosa Mū. spinulosa Kl.	160 141 141 81 82 81 81 188 160 82 160 81	cleodura depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262 Clidophorus costatus MCoy 38 Goldfussi var. genuina, elliptica u. plicata Schaur. 62.76 Hollebeni Gein. 38 Pallasi var. pleurophoriformis, modio-	Collyrites carinata DM. 142 Colobedus Hogardi Aq. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72 Columbella corniculata Sow. 236 flamminea Scacc. 236 marginata BM. 236 nassoides Bell. 236 pseudoscripta Orb. 236 scripta Sism. 236
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mü. remifera Mü. Roemeri Mü. scrobiculata Bra u semicostata Mü. serrata Arch. serrifera Forbes sp.? spinosus Boll. spinosa Mü.	160 141 141 81 82 81 81 188 160 82 160 81 81 c c h.	Cleodura depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262 Clidophorus costatus MCoy 38 Goldfussi var. genuina, elliptica u. plicata Schaur. 62.76 Hollebeni Gein. 38 Pallasi var. pleurophoriformis, modioliformis u. bakewel-	Collyrites carinata DM. 142 Colobedus Hogardi Ag. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72 Columbella corniculata So w. 236 flamminea Scacc. 236 marginata BM. 236 nussoides Bell. 236 pseudoscripta Orb. 236 scripta Sis m. 236 subulata Bell. 236
Parandieri Ag. propinquus Ag. regularis Mū. remifera Mū. Roemeri Mū. scrobiculata Brau semicostata Mū. serrata Arch. serrifera Forbes sp.? spinosus Boll. spinosa Mū. spinulosa Kl.	160 141 141 81 82 81 81 188 160 82 160 81	cleodura depressa Micht. 221 gadus var. Rang 221 strangulata Dsh. 221 Clerus succini Gieb. 262 Clidophorus costatus MCoy 38 Goldfussi var. genuina, elliptica u. plicata Schaur. 62.76 Hollebeni Gein. 38 Pallasi var. pleurophoriformis, modio-	Collyrites carinata DM. 142 Colobedus Hogardi Aq. 72 scutatus Gerv. 72 varius Gieb. 72 Columbella corniculata Sow. 236 flamminea Scacc. 236 marginata BM. 236 nassoides Bell. 236 pseudoscripta Orb. 236 scripta Sism. 236

tiara Sism.	236	Corax		striata Flem. 2	17
turgidula n.	236	affinis Mü. 17	5		64
Comaster	230	appendiculatus Ag. 17			64
costatus Br.	141	falcatus Ag. 17		Volhynica E i c h w.2	-
Comatula	141	heterodon Reuss 17		Corbolomya	.,
	141	Kaupi Ag. 17		complanata Nyst2	18
costata Orb.	141	pristodontus Ag. 17	_		18
pinnata G f.	171	Coralliolites	U	Cordaites	10
Congeria subglobosa Par	toch	columnaris Schl. 20	6	Rösslerianus Gei	n
subytooosa 1 a i	203	Corbicula	U		23
triangularis P a r		Faujasi Sdbg. 21	2	Corylus	20
trungutures 1 ar	203	Corbis	-		68
Cancharhyn-		Aglaurae Brngn. 21:	5	Coscinium	00
Conchorhyn- chus		laevis Sow. 10			26
avirostris Br.	71	lamellosa Dsh. 20		Crania	<b>~</b> U
Gaillardoti Orb.		magna Ant. 20		Parisiensis Dfr. 1	63
	71	Mellinghi Hauer 8		Schaurothi Gein.	
ornatus Blv.				Crassatella	30
Conocardiur		pectunculus Meneg.			07
elathratum Orb			4		07
Conoclypeus			*		06
anachoreta Ag.	192	Corbula	0		06
Bouei Ag.	192	bicostata Nyst 21 cardioides Ziet. 10			06
conoideus Ag.	192	***************************************	-		
microporus Ag.	192	carinata Duj. 21	-		06
Ybergensis Des.	192	complanata Sow. 21		ponderosa Nyst 2	
Conularia	0.0	crassa Br. 21	-		206
irregularis Kon		Deshayesi Sism. 21		and the same of th	206
Hollebeni Gein		dilatata Eichw. 21			206
quadrisulcata So	w. 20	donaciformis Ny s t21			206
Conulus	100	dubia Dsh. 21			207
rulgaris Parks	160		64	Crassina	nor.
Conus		elegans Nyst 21			205
acutangulus Ds		elliptica Andr. 21	-		205
Aldrovandi Bre	-	Gaetani Andr. 21			16
alsiosus Brngi		gallica Lk. 21			205
antediluvianus L		gibba Bouch. 21			16
	228	gregaria Schaur. 6			<b>20</b> 5
Brocchii Br.	228		76	Credneria	
canaliculatus B		inaequivalvis Macg.			157
	229	21		Crepidula	
diluvianus Say	229	nucleus Lk. 21			255
Dujardini Dsh		nuculiformis Schau			255
fusco-cingulatu			<b>j</b> 4	Creseis	
	228	olympia Costa 21			221
mediterrane <b>u</b> s E		pisum $Gf$ . 2!	-	J	21
	229	pisum Pusch 21	-		221
Mercati Dsh.	229	pisum Sow. 21		Cricopora	
nisoides n.	229	planulata Nyst 21			162
obsoletus n.	229	revoluta $B r c c$ . 21		tubiformis Schau	
planus n.	229	rotundata Gf. 21		195. 1	
pyramidalis Mi		rotundata Nyst 21		verticillata Mich	
spinosus L.	240	rotundata Sow. 21			195
ventricosus Br.		rugosa Dub. 21	18	Crioceras	
rindobonensis $P$ r			18	**	173
	228	Schlotheimi Gein. 4	40	Crioceratites	

Duvalii $L \stackrel{.}{e} v$ . 173	planus $Sedg$ . 27	Cylichna
Honoratii L é v. 173	ramosus Gein. 27	mammillata Forb.222
Crisidina	rugosus Gf. 5	Cylindrites .
disticha Orbi 162	Cyathophyllum	bullatiformis n. 133
Crossopodia	caespitosum Gf. 3	Cymathotherium
thuringiaca Gein. 2	ceratites G f. 3	antiquum Kaup 266
Cryptina	dianthus G.f. 3	Cyphosoma
Raibeliana Boué 84	Donatianum King 26	granulosum Ag. 160
Cryptodon	elongatum EH, 4	Milleri Ag. 160
bisinuatum Wood 208	explanatum Gf. 3	ornatum Ag. 160
flexuosum Turt. 207	gracile M ü. 81	Cypraea
sinuosum Wood 208	hexagonum Gf. 3	amygdalum Brcc.228
Cucullaea	hypocrateriforme Gf. 3	annulus Lin. var.
Beyrichi Strmb. 62	pluriradialis EH. 4	Brcc. 228
carinata Sow. 169		arctica Mont. 228
glabra Sow. 169	- 0	
impressa Gieb. 83	Steiningeri EH. 3	bullata juv. Mont. 228
lata M ü. 83	tintinnabulum Gf. 94	cinnamomea Oliv. 228
Münsteri-Ziet. 100	turbinatum Gf. 3	coccinella Lk. 228
nuculiformis Zenk.	vesiculosum Gf. 3	coccinelloides Sow.228
64	Cyathoseris	Europaea Montg.
Schmidi Schleid. 62	infundibuliformis E H.	228
Schlotheimi Gein: 40	Cycadites	inflata L k. 228
subdecussata M ü. 116	alatus Berger 94	lyncoides Brngn. 228
sulcata Sedg. 39	Cyclas	obovata Schfh. 228
truncata Stein. 10	antiqua Orb. 212	pediculus Brcc. 228
ventricosa Dkr. 62	rugosa Dkr. 102	porcellus Brcc. 228
Culex	Cyclocarpon	provincialis Math.228
Loewi Gieb. 261	Eiselianum Gein. 24	pyrum Gm. 228
	a becomises	rufa Lk. 228
Cunninghamia	Cyclolites	rufa Lk. 228
planifolia Corda 157	elliptica Lk. 159	sphaericulata Grat.
planifolia Corda 157 Cunninghamites	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159	sphaericulata Grat. 228
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus B l v. 159	sphaericulata Grat. 228 spirata Schl. 171
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites	clliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus B l v. 159 tintinnabulum Q u. 94	sphaericulata Grat. 228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Gein. 25	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Q u. 94 undulatus Blv. 159	sphaericulata Grat. 228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites bituminosus Ge in. 25 frumentarius Ge in. 25	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites inflatus Schl. 228
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Ge in. 25 frumentarius Ge in. 25 Cupressocrinus	clliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites influtus Schl. 228 Cypricardia
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrinus crassus Gf. 5	clliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch.	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites inflatus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrimus crassus Gf. 5 Cupressus	cliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites inflatus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrinus crassus Gf. Cupressus Ullmanni Br. 24	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Q u. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159	sphaericulata Grat.  228  spirata Schl. 171  subexcisa Braun 228  Cupraeacites inflatus Schl. 228  Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites bituminosus Ge in. 25 frumentarius Ge in. 25 Cupressocrinus erassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites	cliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites inflatus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64 Hamiltonensis Stein.
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrinus crassus Gf. Cupressus Ullmanni Br. 24	clliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites influtus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64 Hamiltonensis Stein.
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrinus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulospongia	cliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cypraeacites inflatus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64 Hamiltonensis Stein. 11 lamellosa Phil. 10
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites biluminosus Ge in. 25 frumentarius Ge in. 25 Cupressocrinus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites maeroporus Orb. 158	clliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris	sphaericulata Grat.  228  spirata Schl. 171  subexcisa Braun 228  Cupraeacites inflatus Schl. 228  Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64  Hamiltonensis Stein. 11  lamellosa Phil. 10  modiolaris Lk. 116
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites bituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrimus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 138 rimulosa Orb. 137	clliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris auriculata St. 17	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites inflatus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64 Hamiltonensis Stein. 11 lamellosa Phil. 10 modiolaris Lk. 116 Murchisoni Gein. 38
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites bituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrimus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 138 rimulosa Orb. 137	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris auriculata St. 17 Cyclosmilia	sphaericulata Grat.  228  spirata Schl. 171  subexcisa Braun 228  Cupraeacites inflatus Schl. 228  Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64  Hamiltonensis Stein. 11  lamellosa Phil. 10  modiolaris Lk. 116
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites bituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrimus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 138 rimulosa Orb. 137	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 Uyclopteris auriculata St. 17 Cyclosmilia centralis Orb. 159	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites inflatus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64 Hamiltonensis Stein. 11 lamellosa Phil. 10 modiolaris Lk. 116 Murchisoni Gein. 38
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites bituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrimus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 138 simulosa Orb. 137 subpeziza Orb. 158	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 Uyclopteris auriculata St. 17 Cyclosmilia centralis Orb. 159 Cyclostoma	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites inflatus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64 Hamiltonensis Stein. 11 lamellosa Phil. 10 modiolaris Lh. 116 Murchisoni Gein. 38 obliqua Lh. 116
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites biluminosus Ge in. 25 frumentarius Ge in. 25 Cupressocrinus crassus Gf. Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 137 subpeziza Orb. 158 Cyatheites	cliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris auriculata St. 17 Cyclosmilia centralis Orb. 159 Cyclostoma aculum Drap. 256	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites influtus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64 Hamiltonensis Stein.  11 lamellosa Phil. 10 modiolaris Lk. 116 Murchisoni Gein. 38 obliqua Lk. 116 socialis Lefr. 60
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrimus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 138 rimulosa Orb. 137 subpeziza Orb. 158 Cyatheites arborescens Göpp.17 confertus Gein. 22	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Q u. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris auriculata St. 17 Oyclosmilia centralis Orb. 159 Cyclostoma aculum Drap. 256 bisulcatum Ziet. 256 Dolium Thom. 256	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites inflatus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64 Hamiltonensis Stein. 11 lamellosa Phil. 10 modiolaris Lk. 116 Murchisoni Gein. 38 obliqua Lk. 116 socialis Lefr. 60 Cypridina
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites bituminosus Ge in. 25 frumentarius Ge in. 25 Cupressocrimus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 138 rimulosa Orb. 137 subpeziza Orb. 158 Cyatheites arborescens Göpp.17 confertus Gein. 22 Miltoni Göpp. 17	cliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris auriculata St. 17 Cyclostoma aculum Drap. 256 bisulcatum Zi et. 256 Dolium Thom. 256 gregaria Br. 256	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexcisa Braun 228 Cupraeacites inflatus Schl. 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64 Hamiltonensis Stein. 11 lamellosa Phil. 10 modiolaris Lk. 116 Murchisoni Gein. 38 obliqua Lk. 116 socialis Lefr. 60 Cypridina serrato-striata Sndb. 13
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites bituminosus Ge in. 25 frumentarius Ge in. 25 Cupressocrimus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 138 simulosa Orb. 137 subpeziza Orb. 158 Cyatheites arborescens Göpp.17 confertus Gein. 22 Miltoni Göpp. 17 Orcopteridis Göpp.	clliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 Uyclopteris auriculata St. 17 Cyclosmilia centralis Orb. 159 Cyclostoma aculum Drap. 256 bisulcatum Zi et. 256 Dolium Thom. 256 gregaria Br. 256 mumia Lk. 256	sphaericulata Grat.  228 spirata Schl. 171 subexeisa Braun 228 Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64 Hamiltonensis Stein.  11 lamellosa Phil. 10 modiolaris Lk. 116 Murchisoni Gein. 38 obliqua Lk. 116 socialis Lefr. 60 Cypridina serrato-striata Sndb.  13 Cyprina
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrinus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulites macroporus Orb. 137 subpeziza Orb. 158 Cyatheites arborescens Göpp.17 confertus Gein. 22 Miltoni Göpp. 17 Orcopteridis Göpp.	cliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Q u. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris auriculata St. 17 Cyclosmilia centralis Orb. 159 Cyclostoma acutum Drap. 256 bisulcatum Ziet. 256 Dolium Thom. 256 gregaria Br. 256 Rupa Braun 256	sphaericulata Grat.  228  spirata Schl. 171  subexcisa Braun 228  Cupraeacites inflatus Schl. 228  Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64  Hamiltonensis Stein.  lamellosa Phil. 10 modiolaris Lk. 116 Murchisoni Gein. 38 obliqua Lk. 116 socialis Lefr. 60  Cypridina serrato-striata Sndb.  13  Cyprina aequalis Gf. 213
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressorinus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites maeroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 138 rimulosa Orb. 137 subpeziza Orb. 158 Cyatheites arborescens Göpp. 17 confertus Gein. 22 Miltoni Göpp. 17 Oreopteridis Göpp. 17 Cyathocrinites	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Q u. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris auriculata St. 17 Cyclosmilia centralis Orb. 159 Cyclosmilia centralis Orb. 159 Cyclosmorphus Br. 159 Cyclosmorphus Br. 169 Cy	sphaericulata Grat.  228  spirata Schl. 171  subexcisa Braun 228  Cupraeacites inflatus Schl. 228  Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64  Hamiltonensis Stein. 11  lamellosa Phil. 10  modiolaris Lk. 116  Murchisoni Gein. 38 obliqua Lk. 116 socialis Lefr. 60  Cypridina serrato-striata Sndb.  13  Cyprina aequalis Gf. 213 aequalis Phil. 212
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites bituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressocrimus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites macroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 138 rimulosa Orb. 137 subpeziza Orb. 158 Cyatheites arborescens Göpp.17 confertus Gein. 22 Miltoni Göpp. 17 Oreopteridis Göpp. 17 Cuathocrimites Cyathocrimus	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Qu. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris auriculata St. 17 Cyclostoma aculum Drap. 256 Dolium Thom. 256 gregaria Br. 256 Dulium Thom. 256 gregaria Br. 256 Pupa Braun pusilla Fér. 256 Cyclostomus	sphaericulata Grat.  228  spirata Schl. 171  subexcisa Braun 228  Cupraeacites inflatus Schl. 228  Cypricardia bicarinata Keys. 41  cyclopea Brngn. 214  gregaria Orb. 64  Hamiltonensis Stein. 11  lamellosa Phil. 10  modiolaris Lk. 116  Murchisoni Gein. 38  obliqua Lk. 116  socialis Lefr. 60  Cypridina serrato-striata Sndb.  13  Cyprina aequalis Gf. 213 aequalis Phil. 212 angulata Nyst 212
planifolia Corda 157 Cunninghamites planifolius Endl. 157 Cupressites hituminosus Gein. 25 frumentarius Gein. 25 Cupressorinus crassus Gf. 5 Cupressus Ullmanni Br. 24 Cupulites maeroporus Orb. 158 Cupulospongia patella Orb. 138 rimulosa Orb. 137 subpeziza Orb. 158 Cyatheites arborescens Göpp. 17 confertus Gein. 22 Miltoni Göpp. 17 Oreopteridis Göpp. 17 Cyathocrinites	elliptica Lk. 159 hemisphaerica Lk. 159 semiradiatus Blv. 159 tintinnabulum Q u. 94 undulatus Blv. 159 Cyclolithus discoideus Blv. 159 lenticularis Arch. 186 polymorphus Br. 159 undulatus Br. 159 undulatus Br. 159 Cyclopteris auriculata St. 17 Cyclosmilia centralis Orb. 159 Cyclosmilia centralis Orb. 159 Cyclosmorphus Br. 159 Cyclosmorphus Br. 169 Cy	sphaericulata Grat.  228  spirata Schl. 171  subexcisa Braun 228  Cupraeacites inflatus Schl. 228  Cypricardia bicarinata Keys. 41 cyclopea Brngn. 214 gregaria Orb. 64  Hamiltonensis Stein. 11  lamellosa Phil. 10 modiolaris Lk. 116 Murchisoni Gein. 38 obliqua Lk. 116 socialis Lefr. 60  Cypridina serrato-striata Sndb.  13  Cyprina aequalis Gf. 213 aequalis Phil. 212

1 70 4 11 70	074	<b>6</b> 1 <b>47</b> .	
Defrancii Ben.	214	Cythere	nitens Andr. 214
Georgei Baily	216	acuta Jones 47	nitidula Bast. 215
grandiformis n.	131	ampla Reus's 46	$nitidula\ Gf.$ 213
Islandica Lk.	212	amputata Kirkby 47	ovata Flem. 215
Islandicoides L k.	Mark.	bituberculata Reuss	Pedemontana A g.215
islandicoides N y s	t212	47	polita Dub. 214
jurensiformis n.	132	brevicauda Jones 46	pulchella Calc. 215
Lajonkairii Gf.	214	frumentum Reuss46	rugosa Philippi 215
maxima Wood	212	Geinitziana Jones 46	semisulcata Lk. 215
Nystii Heb.	213	Kingi Kirkby 46	splendida Mer. 214
Nysti Bell.	213	Kutorgana Jones 46	subarata Sndb. 214
Pedemontana Lk.	215	mucronata Reuss 47	sulcataria Gf. 214
rotundata Brau	n213	nuciformis Jones 45	superba Eichw. 214
rustica Tlem.	214	plebeja Reuss 47	Cytherella
scutellaria Nyst	213	Richteriana K k b y.46	inornata Richt. 45
striatissima n.	212	Schaurothiana	nuciformis Richt. 45
striatissima var.		Kirkby 47	Cytherina
termedia, contr		subgracilis Gein. 46	hemisphaerica Richt.
u. protracta n.	213	Tyronica Jones 45	13
subathooensis Ar		Cytherea	striatula Richt. 13
• WOWINGOCHSTO 117	213	Boryi D sh. 215	strutula 10 tent.
triangulata Baile			•
triangulata B a i l	216		(WIN-
twinging Out		Braunii Ag. 214	ID.
triasina Orb.	64	Burdigalensis Dfr.214	Wh R
tumida Nyst	214	Chione Risso 214	Dadocrinus
vulgaris Sow.	212	cincta Lk. 214	gracilis Myr. 53
Cyprinus	004	concentrica Aut. 215	Dadoxylon
carbonarius Gf.	264	Custugensis Leym.	Keuperianum Endl.
papyraceus Br.	264	213	78
Cypris	- 1 -	depressa Dsh. 215	Dapedium
Rotzoana n.	136	Deshayesiana Hörn.	politum Leach 110
sp. ?	260	215	Dapedius
Cyrena		erycina Lk. 214	politus Ag. 110
acuta $Ldwg$ .	212	erycinoides Lk. 214	punctatus Ag. 110
aequalis $Gf$ .	212	exilis Eichw. 215	Davidsonia
antiqua Fér.	212	Goldfussiana Braun	Bouchardiana Kon. 8
Arnouldi Mich d	1.212	214	Decacnemus
cuneiformis Gf.	212	incrassata Ds h. var.	pinnatus Br. 141
Faujasi Dsh.	212	triangularis, obtusan-	Delesserites )
laevigata Gf.	212	gularis, globulosa, sub-	Delessertites
polita G.f.	212	orbicularis, lunulata,	Agardhianus Ung.
semistriata Dsh.	212	solida, compressa und	177
subarata Br.	212	ovalis Sndb. 214	Bertrandi St. 177
trigona $Gf$ .	212	incrassata Dsh 214	Gazolanus St. 177
Cyrtia		inflata Voltz 214	spathulatus St. 177
cristata Orb.	- 34	laevigata Br. 214	Delphinula
heteroclyta Dav.	9	laevigata Gf 214	marginata L-k. 223
Cyrtoceras	Ü	laevis Ag. 214	1.1 1
nodosum Phil.	13	Lamarckii Ag. 215	solaris Serr. 224
TrettoanumS ch		lamellosa Gf. 101	
21000anam30n	71	7 .1 7 0 4	tricarinata Röm. 171
Cystiphyllum		marylandica Hörn.	Delthyris
vesiculosum Phi			flabelliformis Z e n k.55
	1111	minima Rugum 215	fragilis Mü. 55
Cystoseirites	50	minima Braun 215	Hartmanni Qu. 97
nutans Cat.	<b>5</b> 2	multilamella Lk. 215	laevicosta Gf. 9

micropterus Gf. 9 rostratus Buch 97	nigrofasciatum Echw.	
	221	1 1
semicircularis Gf. 55	Olivi Scacc. 221	
tumidus Buch 97	priscum Gf. 11	141
undulata Qu. 34	rugosum Dkr. 66	
verrucosus Buch 97	Sandbergeri Bosqu.	pusillus Schl. 36
Bendracis	,221	
Gervillei EH. 188	simile M ü. 85	discoides S c h a u r. 54
Dendrophyllia	Sorbii King 41	Konincki Gein. 30
inaequalis Cat. 185	Sowerbyi Micht. 221	papyracea Opp. 96
Italica n. 187	Speyeri Gein. 41	
Maraschini Cat. 185	striatum Hörn. 221	
Dentalina	striatum Lk. 221	albogalerus Ag. 160
Kingii Jones 25	subeburneum Orb. 221	depressa Ag. 112
Permiana Jones 25	tenuistriatum Roult.	
Dentalites	221	rotularis Gray 160
laevis Schl. 65	torquatum Holl 66	
torquatus Schl. 66	undulatum M ü. 85	
Dentalium	ventricosum Br. 221	gadus Berk. 221
acuticosta Kon. 221	Desfranceia	Polium
Andleri Opp. 103	stellata Roem. 162	
Badense Partsch	Diadema	denticulatum Dsh.
221		
Bouéi Dsh. 221	Bechei Morris 96	
	granulosum Ag. 160	
Browni His. 170	ornatum $Ag$ . 160	
cingulatum Schl. 170	subangulare Ag. 141	227
coarctatum Brcc. 221	variolare Ag. 160	Dombeyopsis
coarctatum Lk. 221	versipora Woodw.141	sp.? 179
$\begin{array}{ccc} coarctatum & Lk. & 221 \\ corneum & ME. & 221 \end{array}$	versipora Woodw.141 <b>Diastoma</b>	sp.? 179 sp.? 179
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85	versipora Woodw.141	sp.? 179
$\begin{array}{ccc} coarctatum & Lk. & 221 \\ corneum & ME. & 221 \end{array}$	versipora Woodw.141 <b>Diastoma</b>	sp.? 179 sp.? 179
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85	versipora Woodw.141 Diastoma costellata Dsh. 247	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal.	versipora Woodw.141 <b>Piastoma</b> costellata Dsh. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum M ü. 85 Deshayesianum G a l. 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Brngn. 146
coarctatum L k. 221 corneum M E. 221 decoratum M ü. 85 Deshayesianum G a l. 221 eburneum L i n. 221	versipora Wood w.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Brngn. 146 Donax
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221	versipora Wood w.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br n g n. 146 Donax anatina Bast. 216
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin.	versipora Wood w.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea L k. 142  Diceras	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Brngn. 146 Donax anatina Bast. 216 Brocchii Hörn. 216
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br.n. g.n. 146 Bonax anatina Bast. 216 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis Dfr.216
coarctatum L k. 221 corneum ME. 221 decoratum M ü. 85 Deshayesianum G a l. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Ha uer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum M ü. 103	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146  Lucii Dfr. 146	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Brngn. 146 Donax anatina Bast. 216 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis Dfr.216 costata Zenk. 63
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum M ü. 821 Deshayesianum G al. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum M ü. 103 entalis Braun 221	versipora Wood w.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Brngn. 146 Donax anatina Bast. 216 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis Dfr.216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum M ü. 82 Deshayesianum G al. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum M ü. 103 entalis Braun 221 filicauda opalina Qu.	versipora Wood w.141  Biastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Biastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Biceras arietia Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Brngn. 146 Donax anatina Bast. 216 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis Dfr.216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eichw. 216
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum Mü, 103 entalis Braun 221 filicauda opalina Qu. 103	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Dsh. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Brngn. 146 Donax anatina Bast. 216 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis Dfr.216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 miocaenicus Mayer
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum M ü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum M ü. 103 entalis Braun 21 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst / 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br.n. gn. 146 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis D.fr. 216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eichw. 216 miocaenicus Mayer 216
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum M ü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum M ü. 103 entalis Braun 221 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugoana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Brngn. 146 Borax anatina Bast. 216 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis Dfr.216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eichw. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum M ü. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elephantinum Lin. 221 elongatum M ü. 103 entalis Braun 221 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 fossile Phil. 221	versipora Wood w.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Ds h. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King 35	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Brngn. 146 Donax anatina Bast. 216 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis Dfr. 216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eich w. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum Mü. 103 entalis Braun 221 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 fossile Phil. 221 gadus Montg. 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea L k. 142  Diceras arietina L k. 146 Lucii Dfr. 146 minor Ds h. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King 35 sufflata King 35	sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br n g n. 146 Donax anatina Bast. 216 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis Dfr.216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eich w. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102 Dracosaurus
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum Mü. 103 entalis Braun 221 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 gadus Montg. 221 gadus Montg. 221 geminatum Gf. 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King 35 sufflata King 35 pidymodon	sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br.n. gn. 146 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis D.fr. 216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eichw. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis D.kr. 102 Dracosaurus Bronni Mü. 73
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum Mü. 103 entalis Braun 21 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 fossile Phil. 221 gadus Montg. 221 grande Dsh. 221 grande Dsh. 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King 35 sufflata King 35 plidymodon capillaceus Hdg. 268	sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br.n. gn. 146 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis Dfr.216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eich w. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102 Dracosaurus Bronni Mü. 73 Dreissena
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum Mü. 103 entalis Braun 21 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 fossile Phil. 221 gadus Montg. 221 geminatum Gf. 221 grande Dsh. 221 grande Pusch 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugoana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King 35 sufflata King 35 sufflata King 35 Didymodon capillaceus Hdg. 268  Dingeria	sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Brngn. 146 Borax anatina Bast. 216 Burdigalensis Dfr.216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eichw. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102 Dracosaurus Bronni Mü. 73 Dreissena Dreissena
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hau er 221 elephantinum Lin. 221 elongatum Mü. 103 entalis Braun 221 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 721 fossile Lin. 221 gadus Montg. 221 gadus Montg. 221 grande Dsh. 221 grande Pusch 221 incrassatum Sow 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Dsh. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King 35 sufflata King 35 sufflata King 35 didymodon capillaceus Hdg. 268 Bingeria depressa Gein. 27	sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br n g n. 146 Bothax anatina Bast. 216 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis Dfr. 216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eich w. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102 Dracosaurus Bronni Mü. 73 Dreissena Dreissena Dreissenia
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 elurneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 gadus Montg. 221 grande Dsh. 221 grande Pusch 221 incurvum Brcc. 221 incurvum Brcc. 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Dsh. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King 35 sufflata King 35 sufflata King 35 Bidymodon capillaceus H dg. 268  Dingeria depressa Gein. 27 Dione	sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br n g n. 146 Donax anatina Bast. 216 Burdigalensis D fr. 216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eich w. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102 Dracosaurus Bronni Mü. Dreissena Dreissenia Basteroti Nyst 203
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum Mü. 103 entalis Braun 211 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 gadus Montg. 221 gadus Montg. 221 grande Pusch 221 incarassatum Sow 221 incurvum Brcc. 221 incurvum Ren. 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King 35 sufflata King 35 sufflata King 35 sufflata King 35 depressa Gein. 27 Dione erycina Gray 215	sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br n g n. 146 Brocchii Hörn. 216 Burdigalensis D fr. 216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eich w. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102 Dracosaurus Bronni Mü. 73 Dreissena Dreissenia Basteroti Nyst 203 Brardi Br. 203
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 flicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 fossile Phil. 221 gadus Montg. 221 grande Dsh. 221 grande Pusch 221 incurvum Brcc. 221 incurvum Rec. 221 Kickxii Nyst 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King sufflata King sufflata King sufflata King depressa Gein. 27 Dione erycina Gray Diphyphyllum	sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br n g n. 146 Both ax anatina Bast. 216 Burdigalensis Dfr. 216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eichw. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102 Dracosaurus Bronni Mü. 73 Dreissena Dreissensia Basteroti Nyst 203 Brardi Br. 203 Sowerbyi Orb. 203
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum Mü. 103 entalis Braun 21 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 fossile Lin. 221 gadus Montg. 221 gadus Montg. 221 grande Dsh. 221 grande Dsh. 221 grande Pusch 221 incurvum Brcc. 221 incurvum Ren. 221 Kickxii Nyst 221 laeve var. laeris und	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King 35 sufflata King 35 sufflata King 35 sufflata King 35 depressa Gein. 27 Dione erycina Gray 215	sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br n g n. 146 Bothax anatina Bast. 216 Burdigalensis D fr.216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eich w. 216 miocaenicus Mayer 216 modosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102 Dracosaurus Bronni Mü. 73 Dreissena Dreissenia Basteroti Nyst 203 Brardi Br. 203 Sowerbyi Orb. 203 subglobosa Br. 203
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 flicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 fossile Phil. 221 gadus Montg. 221 grande Dsh. 221 grande Pusch 221 incurvum Brcc. 221 incurvum Rec. 221 Kickxii Nyst 221	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Ds h. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 112 foliacea Lk. 142  Dicteas arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King sufflata King sufflata King Bidymodon capillaceus Hdg. 268  Dingeria depressa Gein. 27 Dione erycina Gray Diphyphyllum	sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br n g n. 146 Donax anatina Bast. 216 Burdigalensis D fr. 216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eich w. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102 Dracosaurus Bronni Mü. Dreissena Dreissenia Basteroti Nyst 203 Brardi Br. 203 Sowerbyi Orb. subglobosa Br. 203 ungula caprae Nyst
coarctatum Lk. 221 corneum ME. 221 decoratum Mü. 85 Deshayesianum Gal. 221 eburneum Lin. 221 elephantinum Hauer 221 elephantinum Lin. 221 elongatum Mü. 103 entalis Braun 21 filicauda opalina Qu. 103 fissura Nyst 221 fossile Lin. 221 fossile Lin. 221 gadus Montg. 221 gadus Montg. 221 grande Dsh. 221 grande Dsh. 221 grande Pusch 221 incurvum Brcc. 221 incurvum Ren. 221 Kickxii Nyst 221 laeve var. laeris und	versipora Woodw.141  Diastoma costellata Dsh. 247 costellata var. Lugo- ana n. 247  Diastopora compressa Qu. 142  Diceras arietina Lk. 146 Lucii Dfr. 146 minor Dsh. 146 speciosum Br. 146 Dictea striata Mü. 48 Dielasma elongata King 35 sufflata King 35 sufflata King 35 sufflata King 36 Didymodon capillaceus Hdg. 268 Dingeria depressa Gein. 27 Dione erycina Gray 215 Diphyphyllum caespitosum Orb. 3	sp.? 179 sp.? 179 sp.? 179 vitifolia M.V. 178 Donacites Alduini Bobl. 117 Saussurei Br n g n. 146 Bothax anatina Bast. 216 Burdigalensis Dfr. 216 costata Zenk. 63 longa Hauer 216 lucida Eich w. 216 miocaenicus Mayer 216 nodosa Herm. 101 securiformis Dkr. 102 Dracosaurus Bronni Mü. 73 Dreissena Dreissena Dreissensia Basteroti Nyst 203 Brardi Br. 203 Sowerbyi Orb. 203

Dysaster		semiglobus Dsm.	192	gracilis Corda 2	
	142	Echinometra		Hoffi Br. 2	
		Thomsoni Arch.	189	Emarginula	
E.		albogalerus Blv.		Goldfussi M ü. 85	
.B.7.		orificiatus Holl	112	Encrinites )	
Echinanthus		7 7 7 7	160	Encrinus	
Ataxensis Cott.	191	Echinoneus	.00	caryophyllites Schl.	
TO .	190	subuculus Blv.	160	139	
Halaensis Arch.		Echinopsis	2.50	des Tretto . 52	
subcarinatus Des.		Bechei Woodw.	. 96	dubius Strmb. 53	
Veronensis n.		Echinus	. 00	echinatus Schl. 140	
Echinites	100	albogalerus Lin.	160	ellipticus Schl. 159.	
avellanarius Schl.	162	carinatus LG.	142	188	
canaliculatus Sch		complanatus LG.		gracilis Buch 53	
	161	cordatus Valenc.		granulosus M ü. 81	
3 CV V -	161	depressus LG.		liliiformis Schl. 53.	
) . T	142	Koenigii Mant.		81	
cordiformis Schl.		Milleri Desmar.		mespiliformis Schl.	
	141	Nivernensis Dfr.			
	142	petaliferus Des M.		Milleri Schl. 140	
	142	radiatus Fauj.			
	161	subrotundus L.		moniliformis S c h l. 53	
T		subuculus Lin.		pentactinus Br. 53	
	192	sulcatus Gf.		pictus Schl. 140	
T .	112	Edmondia	141	radiatus Schaur. 53	
	161		20	ramosus Schl. 27	
paradoxus Schl. $radiatus LG.$		Munghiagniana K		rosaceus Schl. 140	
	161	Murchisoniana K		Schletheimii Qu. 53	
scutatus major Sc		Fagon	39	varians M ü. 81	
	161	Egeon		Endogenites	
ursinus Schl.	161 161	perforatus Mf.	180	Endogenites asterolithus Spr. 22	
ursinus Schl. variolatus Schl.	161 161 160	perforatus Mf. Elephas	180	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr.22	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl.	161 161 160 190	perforatus Mf.	180	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr.22 Endosiphonites	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. <b>Echinobrissus</b>	161 161 160 190	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid	180 y 266	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr.22 Endosiphonites carinatus Anst. 13	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des.	161 161 160 190	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch.	180 y 266 266	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr.22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus	161 161 160 190 142	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl.	180 y 266 266 266	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr.22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv.	161 161 160 190	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch.	180 266 266 266 27 r.	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr.22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys	161 161 160 190 142	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch jubatus Schl. macrorhynchus Me	180 266 266 266 266 27 r. 266	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant.	161 161 160 190 142 192	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl.	180 266 266 266 27 r. 266 ch.	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys oratus Mant. scutatus Parks.	161 161 160 190 142	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammonteus Fisc	180 266 266 266 27 r. 266 26. 266 26.	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr.22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170	
ursinus Schl. Variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant. scutatus Parks.	161 161 160 190 142 192 161	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammonteus Fisc mammouth Cuv.	180 y 266 266 266 27 r. 266 26, 266 266	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk.	161 161 160 190 142 192 161 161	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant.	180 y 266 266 266 27 r. 266 266 266 266 267	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt.	161 160 190 142 192 161 161	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Me mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest.	180 266 266 266 27 r. 266 266 267 266	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27	
ursinus Schl. variolalus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt.	161 160 190 142 192 161 161	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest. minimus Gieb.	180 266 266 266 27. 266 266 266 267 266 266 266	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr.22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys oratus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes oratus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Arc	161 161 160 190 5 142 192 161 161 161 5	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest. minimus Gieb. minutus Nest.	180 y 266 266 266 266 266 266 266	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris elongata King 35	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinocoryes ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Arel	161 160 190 190 142 192 161 161 161 161 161	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest. minimus Gieb. minutus Nest. odontotyrannus Ec.	180 266 266 266 266 266 266 266 26	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris elongata King 35 sufflata King 35	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Arcl	161 160 190 142 192 161 161 161 161 161	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest. minimus Gieb. minutus Nest. odontotyrannus Ec	180 266 266 266 27 r. 266 266 267 266 266 266 266 266 266 266	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris elongata King 35 sufflata King 35 Equisetites	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Arc	161 161 160 190 5 142 161 161 161 161 161 161 17 189 192	perforatus Mf.  Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mo mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest. minimus Gieb. minutus Nest. odontotyrannus Ec. Ohioticus Blv.	266 266 266 27 r. 266 267 266 266 266 266 266 266 266 266	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris elongata King 35 sufflata King 35 Equisetim	
ursinus Schl. variolalus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocoryts ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Arel Echinolampas affinis Lk. Agassizi Dub.	161 161 160 190 5 142 161 161 161 161 161 5 6 192 192	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest. minimus Gieb. minutus Nest. odontotyrannus Ec Ohioticus Blv. Panicus Fisch.	y 266 266 266 266 266 266 266 266 266 26	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr.22 Endosiphomites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eochdaris Keyserlingi Des. 27 Verneviliana Des. 27 Epithyris elongata King 35 sufflata: King 35 Equiseties Equiseties Grenaceum Br 74	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Are Echinolampas affinis Lk. Agassizi Dub. Bouéi Ag.	161 161 160 190 5 142 161 161 161 161 189 192 192	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest. minimus Gieb. minutus Nest. odontotyrannus Ec. Ohioticus Blv. Panicus Fisch. primigenius Blb.	y 266 266 266 27 r. 266 266 266 266 266 266 266 266 266 26	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris elongata King 35 sufflata King 35 Equiseties   Equiseties   Equiseties   Equiseties A. Brongniarti Sch M.	
ursinus Schl. Veronensis Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Arel Echinolampas affinis Lk. Agassizi Dub. Bouéi Ag. Burdigalensis Ag.	161 161 160 190 5 142 192 161 161 161 161 189 192 192 192	perforatus Mf. Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest. odontotyrannus Ec. Ohioticus Blv. Panicus Fisch. primigenius Blb. primordialis Bras	180 y 266 266 266 27 r. 266 27 r. 266 266 266 266 266 266 266 26	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphomites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 minutus Anst. 13 entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris elongata King 35 sufflata King 35 Equisetites Equisetites Equisetites Equisetites Brongniarti Sch M.	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Arcl Echinolampas affinis Lk. Agassizi Dub. Bouéi Ag. Burdigalensis Ag. Conoideus Dsm.	161 161 160 190 5 142 192 161 161 161 161 189 5 192 192 192 192	perforatus Mf.  Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mo mammonteus Fisc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest. minimus Gieb. minutus Nest. odontotyrannus Ec. Ohioticus Blv. Panicus Fisch. primigenius Blb. primordialis Brag	180 y 2666	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphonites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris elongata King 35 sufflata King 35 Equiseties   Equiseties   Equiseties   Equiseties A. Brongniarti Sch M.	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocoryts ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Arel Echinolampas affinis Lk. Agassizi Dub. Bouéi Ag. Burdigalensis Ag. Econoideus Dsm. Escheri Ag.	161 161 160 190 5 142 192 161 161 161 161 189 5 192 192 192 192 192	perforatus Mf.  Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridonalis Nest. minimus Gieb. minutus Nest. odontotyrannus Ec Ohioticus Blv. Panicus Fisch. primigenius Blb. primordialis Bras proboletes Fisch.	180 y 2666	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphomites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris elongata King 35 sufflata: King 35 Equiseties Equiseties Equiseties Branaceum Br 74 Brongniarti Sch M. 49 columnare Brgn. 74.	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinocoryus conoideus Blv. Echinocoryus oratus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Arcl  Echinolampas affinis Lk. Agassizi Dub. Bouéi Ag. Burdigalensis Ag. Econoideus Dsm. Escheri Ag. excentricus Blv.	161 161 160 190 142 161 161 161 161 161 161 192 192 192 192 192 192 192	perforatus Mf.  Elephas  Americanus Leid  campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc  mammonteus Fisc  mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridionalis Nest. minimus Gieb. minutus Nest. odontotyrannus Ec  Ohioticus Blv. Panicus Fisch. primigenius Blb. primordialis Bras  proboletes Fisch. pygmaeus Fisch.	180 y 2666	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphomites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris elongata King 35 sufflata: King 35 Equiseties Tequisetiem arenaceum Br. 74 Brongniarti Sch M. 49 columnare Brgn. 74. infundibuliforme	
ursinus Schl. variolatus Schl. Veronensis Schl. Echinobrissus scutatus Des. Echinoclypeus conoideus Blv. Echinocorys ovatus Mant. scutatus Parks. Echinocorytes ovatus Lesk. scutatus Schröt. Echinocyamus subcaudatus Arc  Echinolampas affinis Lk. Agassizi Dub. Bouéi Ag. Burdigalensis Ag. 1 conoideus Ds m. Escheri Ag. excentricus Blv.	161 161 160 190 190 142 161 161 161 161 161 161 161 192 192 192 192 192 191 191	perforatus Mf.  Elephas Americanus Leid campylotes Fisch. jubatus Schl. macrorhynchus Mc mammouth Cuv. megalocerus Ant. meridonalis Nest. minimus Gieb. minutus Nest. odontotyrannus Ec Ohioticus Blv. Panicus Fisch. primigenius Blb. primordialis Bras proboletes Fisch.	180 y 2666	Endogenites asterolithus Spr. 22 helmintholithus Spr. 22 Endosiphomites carinatus Anst. 13 minutus Anst. 13 Entrochus dubius Beyr. 53 pentagonalis Seeb. 140 Entalium rugosum Dfr. 170 Eocidaris Keyserlingi Des. 27 Verneuiliana Des. 27 Epithyris elongata King 35 sufflata: King 35 Equiseties Equiseties Equiseties Branaceum Br 74 Brongniarti Sch M. 49 columnare Brgn. 74.	

Schoenleinii St. 74	cidaris Qu. 139	spiralis Gf. 166
Equus	Hausmanni Roem.94	subplicata Roem. 166
Caballus primigenius	Hoferi Gf. 140	subsinuata L ey m. 166
Myr. 267	mespiliformis Gf. 5	Tombeckiana Or b.166
gracilis Kaup 267	moniliformis M ü. 140	virgula Voltz 144
Mulus primigenius	nutans G f. 139	Explanaria
Myr. 267		arachnoides Schfh.
primigenius Myr. 267	quinquangularis M i l l.	. 53
Eriphia	139	Extracrinus
spinosa Gieb. 261	Eulima	Briareus Wright 95
Ervilia	Schlotheimi Gein. 68	subangularis Wright
exilis $D k r$ . 64	symmetrica Howse	95
Erycina	44	
apelina Andr. 207	Eunomia	
elliptica Micht. 207	radiata Lk. 139	F.
Eryon	Euomphalus	
arctiformis Br. 154		Fasciolaria
Cuvieri Desmar. 154	compressus Fisch. 21	bulbula Dfr. 240
Hartmanni Myr. 110	helicoides Kl. 86	Burdigalensis Bast.
Eschara	minutus Ziet. 103	235
excavata Michn. 196	nautilinus Mü. 90	fimbriata Br. 237
halaensis Arch. 19f	pentangulatus Sow. 21	fusoidea Micht. 237
Kleini Hag. 162	Permianus King 43	ornata $Orb$ . 235
obscura Alth. 2t	planorbis A V. 12	Pecchioli Lk. 237
Philippi Alth. 29	planorbites Gein. 45	uniplicata Dfr. 237
Palensis Roult. 195	pygmaeus Mü. 86	Valenciennesi Grat.
polystema Hag. 162	radiatus G f. 12	235
striata G f. 162	reconditus $Kl$ . 86	Favosites
Thomsoni Arch. 196	sp.? 86	cervicornis E H. 4
Torricellensis n. 196	sphaeroidicus Kl. 86	cornigera Orb. 4
Verneuili Hag. 162	spiralis Mü. 86	dubia E H. 4
Escharina	tuberculatus Kon. 21	fibrosa E H. 4
convexa Roem. 162	Eupatachus	Mackrothi King 26
pustulosa Edw. 195	ornatus Br. 192	microporus Stein. 4
Stracheyi Arch. 195	Eurymaeandra	polymorpha Phill. 4
Escharites	Soemmeringi E H. 139	radiatus Blv. 139
gracilis Hag. 162	Evinospongia	suborbicularis Or b. 4
retiformis Schl. 28	vesiculosa Stopp. 80	Favularia
spongites Schl. 4	Exogyra	elegans St. 16
Esox	angustata Br. 144	hexagona St. 18
sphyraena Volta 264	arcuata Buch 98	tessellata LH. 18
$spet_B lv.$ 264	auricularis Gf. 166	variolata St. 18
Estheria	columba G f. 167	Fenestella/
minuta Jones 77.91	cornu-arietis G f. 166	Fenestrella (
Eucalyptocri-	flabellata Gf. 166	anceps Vern. 29
nus	haliotoidea Sow. 166	dubia King 28
rosaceus G f. 5	harpa $Gf$ . 166	Ehrenbergi Gein. 28
Eucalyptus	laevigata Sow. 166	explanata Röm. 6
Italica Mssl. 178		flustracea Vern. 27
Eugenia	planispirites Gf. 166	Geinitzi Orb. 28
Laziseana Mssl. 178		hexagonalis Röm. 6
Eugeniacrinites	squamula Reuss 166	Permiana King 28
Eugeniacrinus	recurvata Schfh. 199	ramosa King 28
caryophyllatus Gf.	reticulata Reuss 166	retiformis Vern. 27
139	sigmoidea Reuss 166	virgulacea Vern. 29

Flustra	Foraminites	fimbriatus Bors. 237
elegans Mü. 82	serpuloides King 45	glaber Risso 235
Ficula	Fucoides	Hehlii Ziet. 68
condita Sism. 236	Agardhianus Brngn.	Hossii Hauer 235
Ficus	177	Lachesis Sism. 235
infernalis MV. 178	Bertrandi $Brngn.177$	lavatus Morr. 236
Fiederblatt	Bollensis Qu. 93	lavatus Pusch 233
sp.? 179	circinatus Brngn. 1	lignarius Defr. 235
sp.? 179	frumentarius $Brngn$ .	lineatus Kon. 235
Filicites	24	lineolatus Costa 237
angustifolia St. 178	Gazolanus Brngn.	longaevus Lk. 235
giganteus Schl. 17	177	longiroster Br. 235
linguarius Schl. 16	multifidus Brngn.177	longirostris Dfr. 235
Miltoni Art. 17	setaginoides Brngn.25	Marcelli-Serri Grat.
Oreopteridis Schl. 17	spathulatus $Brngn$ .	235
osmundaeformis Schl.	177	marginatus Duj. 233.
16	Targionii Brngn. 157	235
pennaeformis Brngn.	turbinatus Brngn.177	marginatus Lk. 235
17	Fungia	Moquinianus Grat.
Pluckenetii Schl. 17	Berica Cat. 186	235
tenuifolius Schl. 16	coronula Gf. 159	multisulcatus Nyst
vesicularis Schl. 17	discoidea Gf. 159	235
Fischgehörknö-	Nicaeensis Michn.	nassoides Grat. 236
chelchen 176	187	Noae Lk. 235
Fissurella	polymorpha Gf. 159	obesus Schfh. 235
conoidea G f. sp. 11	radiata Gf. 159	politus Br. 236
costaria Bast. 222	testudinaria Schl. 159	polygonus Grat. 233
Defrancia Risso 222	undulata Gf. 159	polygonus Lk. 235
graeca Sow. 222	Fungites	236
Graecula König 222	infundibuliformisSchl.	quadricostatus Say
Italica Dfr. 222 Martinii Math. 222	138 Tengang	235
	Fusus	rarispinatus n. 236
mediterranea Sow. 222 neglecta Dsh. 222	aculeiformis Micht.	regularis Ben. 232
2	alliantus Guat 222	rhombus Duj. 233
reticulina Risso 222 squamosa König 222	alligatus Grat. 233 Aturensis Grat, 235	rugosus Lk. 235
subcostaria Orb. 222	bilineatus Partsch	ruralis Phil 235
Fissurirostra	235	scalaris Philippi 233 striatus Eichw. 233
elegans Orb. 164	brevis Sndbg. 235	Stützii Hauer 235
recurva Orb. 164	buccinoides Bast. 236	subcarinatus Lk. 235
Fistulana	bulbiformis Lk. 235	subcarinatus var. Ron-
personata Lk. 221	Burdigalensis Br. 235	cana Brngn. 235
Flabellum	caelatus var. Grat.233	subrodosus M ii. 87
appendiculatum	cancellatus Thom.	subulatus Bors. 236
Micha. 182	235	tiara Risso 236
avicula Michn. 183	clavatus Pusch 235	uniplicatus Lk. 237
cuneatum Michn.183	clavellatus L k. 235	uniplicatusPusch 235
Michelini EH. 183	columbelloides Math.	Valenciennesi H ö r n.
Flustra	236	235
antiqua Gf. 6	conulus Risso 237	villanus Phil. 235
Frucht	somnous Phil 025	virgineus Grat. 235
sp.? - 179	corneus Phil. 235	viiginous Orlab, zahi
011.	cylindricus S c h f. 235	
Folliculites		Zahlbruckneri Ptsch.
	cylindrieus Schf. 235	Zahlbruckneri Ptsch.

G.	socialis Hauer 60	retrorsus Qu. 13
	socialis Wissm. 60.	serratus Stein. 13
Gadus	75	spurius M ü. 90
Merluccius Volta 264	striocurva Qu. 100	Wissmanni Mü. 90
Galeolaria	subglobosa Cred. 60	Goniocoenia
gigantea Voltz 122	substriata Cred. 75	numisma Orb. 184
prolifera Edw. 154	subtortuosa Opp. 115	Goniomya
Galeus	tortuosa Mit. 115	Knorri Ag. 102
appendiculatus Ag. 175	tumida Vern. 37	Gorgonia
Galerites	Zieteni Orb. 115	anceps $Gf$ . 29
abbreviatus Lk. 160 albogalerus Lk. 160	Gibbula Piara Piara	antiqua $Gf$ . 6. 28
ungulosa Des. 160	magus Risso 223	dubia Gf. 28
assulatus Cat. 142	Globigerina cretacea Orb. 158	Ehrenbergi Gein. 28
Bouéi Brngn. 192	cretacea Orb. 158	infundibuliformis Gf.
conoideus L k.160.192	ambulaerum Morr.	retiformis Gein. 28
cretosus Mant. 160	256	Grammysia 28
depressus Lk. 112	depressus Morr. 254	Hamiltonensis Vern.
pygaeus Ag. 160	patula Morr. 252	ll
pyramidalis Des M.	Willemetii Morr. 256	ovata Sndb.
160	Glossopteris	Graptolithus
radiatus Val. 112	apocynophyllum V <sub>i</sub> M.	armatus Suess
rotularis Lk. 160	177	Barrandei Suess
subuculus G.f. 160	Glyphaeu	Proteus Barr.
truncatus Dfr. 160	ornata Roem. 175	sagittarius. H.is. 2
vulgaris Gf. 160	Glyphea	scalaris L. 2
Gasteracanthus	grandis Myr. 110	taenia Salt. 2
rhomboidalis Ag. 264	liasina Myr. 110	Gresslya
rhomboidalis Ag. 264 Gasteronemus	Glyphis 110	Sanssurei Ag. 146
Gasteronemus rhombeus Ag. 264		
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus	Sanssurei Ag. 146 Gryphaea angusta Lk. 144
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus Wrightl41	Sanssurei A.g. 146 Gryphaea angusta L.k. 144 angustata Lk. 144
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52. 85 herculea Stop p. 52. 85	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus Wrightl41 Goniatites	Saussurei Ag. 146 Gryphaea angusta Lk. 144 angustata Lk. 144 arcuata Lk. 98
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stopp. 52.85 herculea Stopp. 52.85 obtusa Stopp. 52.85	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W r i g h t141 Goniatites aequilobatus K l. 90	Saussurei Ag.  Gryphaea angusta Lk. angustata Lk. arcuata Lk. aucella Roem. 144 98
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaenn gracilis Stopp. 52.85 herculea Stopp. 52.85 obtusa Stopp. 52.85 Gerastos	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus Wrightl41 Gonlatites aequilobatus Kl. 90 affinis Stein. 12	Saussurei Ag.  Gryphaea angusta Lk. angustata Lk. arouata Lk. aucella Roem. auricularis Brngn.
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stopp. 52.85 herculea Stopp. 52.85 obtusa Stopp. 52.86 Gerastos laevigatus Gf. 14	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus Wrightl41 Goniatites aequilobatus Kl. 90 affinis Stein. 12 auris Qu. 12	Saussurei Ag.  Gryphaea angusta Lk. angustata Lk. arcuata Lk. aucella Roem. auricularis Brngn.
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.86 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia (	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus Wrightl41 Goniatites aequilobatus Kl. 90 affinis Stein. 12 auris Qu. 12 Ausavensis Stein. 12	Sanssurei Ag.  Gryphaea angusta Lk. 144 angustata Lk. 167 aureula Lk. 98 aucella Roem. 167 auricularis Brngn. 166 bisulcata Risso 167
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. Gervilleia Gervillia	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W r i g h t141 Goniatites aequilobatus K l. 90 affinis S te in. 12 auris Q u. 12 Ausavensis S te in. 12 Beaumontii K l. 90	Saussurei Ag.  Gryphaea angusta Lk. angustata Lk. arcuata Lk. aucella Roem. auricularis Brngn. 166 bisulcata Risso bullata Sow. 145
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia { Gervilleia { Gervilla } Gangusta Cat. 60	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W rightl41 Goniatites aequilobatus Kl. 90 affinis Stein. 12 auris Q u. 12 Ausavensis Stein. 12 Beaumontii Kl. 90 Buchii Kl. 90	Saussurei Ag.  Gryphaea angusta Lk. angustata Lk. arcuata Lk. aucella Roem. auricularis Brngn. l66 bisulcata Risso bullata Sow. columba Lk. l44 l45
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia ( Gervillia ( angusta Cat. 60 antiqua Gein. 37	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus suleatus W rightl41 Goniatites aequilobatus Kl. 90 affinis Stein. 12 auris Qu. 12 Ausavensis Stein. 12 Beaumontii Kl. 90 Buchii Kl. 90 compressus Arch. 13	Saussurei Ag.  Gryphaea angusta Lk. angustata Lk. 444 arcuata Lk. aucella Roem. 167 auricularis Brngn. 168 bisulcata Risso bullata Sow. 145 columba Lk. 167 controversa Roem.145
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaen gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia ( Gervillia angusta Cat. 60 antiqua Gein. 37 aviculoides Ziet. 115	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus Wrightl41 Goniatites aequilobatus Kl. 90 affinis Stein. 12 auris Qu. 12 Ausavensis Stein. 12 Beaumontii Kl. 90 Buchii Kl. 90 compressus Arch. 13 constrictus Stein. 13	Saussurei Ag. 146  Gryphaea angusta Lk. 144 areuata Lk. 98 aucella Roem. 167 auricularis Brngn. 166 bisulcata Risso 167 bullata Sow. 145 columba Lk. 167 controversa Roem. 145 convexa Mort. 167
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia   Gervillia   angusta Cat. 60 antiqua Gein. 37 ariculoides Ziet. 115 caudata Berger 60	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W right141 Goniatites aequilobatus Kl. 90 affinis Stein. 12 auris Q u. 12 Beaumontii Kl. 90 Buchii Kl. 90 compressus Arch. 13 constrictus Stein. 12 Beiliensis Stein. 12	Saussurei Ag. 146  Gryphaea angusta Lk. 144 arcuata Lk. 98 aucella Roem. 167 auricularis Brngn. 166 bisulcata Risso 167 bullata Sow. 145 columba Lk. 167 controversa Roem.145 convexa Mort. 167 cornu-arietis Dsh. 166
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia   Gervilleia   Gangusta Cat. 60 antiqua Gein. 37 aviculoides Ziet. 115 caudata Berger 60 ceratophaga Gein. 36	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W r i g h t 141 Goniatites aequilobatus K l. 90 affinis S te in. 12 auris Q u. 12 Beaumontii K l. 90 Buchii K l. 90 compressus A r ch. 13 constrictus S te in. 12 Eryx Mü. 90	Saussurei Ag. 146 Gryphaea angusta Lk. 144 arcuata Lk. 98 aucella Roem. 167 auricularis Brngn. 166 bisulcata Risso 167 bullata Sow. 145 columba Lk. 167 controversa Roem. 145 convexa Mort. 167 cornu-arietis Dsh. 166 Couloni Dfr. 166
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stopp. 52.85 herculea Stopp. 52.85 obtusa Stopp. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia   Gervilleia   Gervilleia   Gantiqua Gein. 37 aviculoides Ziet. 115 caudata Berger 60 ceratophaga Gein. 36 costata Qu. 60	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W rightl41 Goniatites aequilobatus K l. 90 affinis Stein. 12 auris Q u. 12 Ausavensis Stein. 12 Beaumontii K l. 90 compressus Arch. 13 constrictus Stein. 13 Eifliensis Stein. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis	Saussurei Ag. 146 Gryphaea angusta Lk. 144 angustata Lk. 98 aucella Roem. 167 auricularis Brngn. 166 bisulcata Risso 167 bullata Sow. 145 columba Lk. 167 controversa Roem. 145 convexa Mort. 167 cornu-arietis Dsh. 166 Couloni Dfr. 166 cymbium Br. 98
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52. 85 herculea Stop p. 52. 85 obtusa Stop p. 52. 85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia { Gervilleia { Gervilleia } Gantiqua Gein. 37 ariculoides Ziet. 115 caudata Berger 60 ceratophaga Gein. 36 costata Qu. 60 Goldfussi Strmb. 60	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus suleatus W rightl41 Goniatites aequilobatus Kl. 90 affinis Stein. 12 auris Q u. 12 Ausavensis Stein. 12 Beaumontii Kl. 90 Buchii Kl. 90 compressus Arch. 13 constrictus Stein. 13 Eifliensis Stein. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis Stein. 12	Saussurei Ag.  Gryphaea angusta Lk. angustata Lk. 44 angustata Lk. 48 aucella Roem. 466 bisulcata Risso bisulcata Risso bullata Sow. 45 columba Lk. 67 controversa Roem. 45 convexa Mort. 67 connu-arietis Ds h. 166 Couloni Dfr. cymbium Br. eymbium Fisch. 445
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia { Gervillia { angusta Cat. 60 antiqua Gein. 37 ariculoides Ziet. 115 caudata Berger 60 ceratophaga Gein. 36 Goldfussi Strmb. 60 gryphoides Roem. 100	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus Wright141 Goniatites aequilobatus Kl. 90 affinis Stein. 12 auris Qu. 12 Beaumontii Kl. 90 Buchii Kl. 90 compressus Arch. 13 constrictus Stein. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis Stein. 12 glaucus Mü. 90	Saussurei Ag. 146  Gryphaea angusta Lk. 144 arcuata Lk. 98 aucella Roem. 167 auricularis Brngn. 166 bisulcata Risso 167 bullata Sow. 145 columba Lk. 167 controversa Roem.145 convexa Mort. 167 cornu-arietis Dsh. 166 Couloni Dfr. 166 cymbium Br. 98 cymbium Fisch. 145 cymbium Lk. 98
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia Gervillia angusta Cat. 60 antiqua Gein. 37 aniculoides Ziet. 115 caudata Berger 60 ceratophaga Gein. 36 costata Qu. 60 Goldfussi Strmb. 60 gryphoides Roem. 100 Hartmanni Mü. 115	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W r i g h t141 Goniatites aequilobatus K l. 90 affinis S te in. 12 auris Q u. 12 Beaumontii K l. 90 Buchii K l. 90 compressus Arch. 13 constrictus S te in. 13 Eifliensis S te in. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis S te in. 12 glaueus Mü. 90 gracilis Q u. 13	Saussurei Ag. 146 Gryphaea angusta Lk. 144 arcuata Lk. 98 aucella Roem. 167 auricularis Brngn. 166 bisulcata Risso 167 bullata Sow. 145 columba Lk. 167 controversa Roem. 145 convexa Mort. 167 comu-arietis Dsh. 166 Couloni Dfr. 166 cymbium Br. 98 cymbium Fisch. 145 cymbium Lk. 98
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia   Gangusta Cat. 60 antiqua Gein. 37 aviculoides Ziet. 115 caudata Berger 60 ceratophaga Gein. 36 costata Qu. 60 Goldfussi Strmb. 60 gryphoides Roem. 100 Hartmanni Mü. 115 inflata Schafh. 100	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W r i g h t 141 Goniatites aequilobatus K l. 90 affinis S te in. 12 auris Q u. 12 Beaumontii K l. 90 Buchii K l. 90 compressus A r c h. 13 constrictus S te in. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis S te in. 12 glaucus Mü. 90 gracilis Q u. 13 late-septatus A V. 13	Saussurei Ag.  Gryphaea  angusta Lk. 44  angustata Lk. 48  aucella Roem. 167  auricularis Brngn. 166  bisulcata Risso bullata Sow. 145  columba Lk. 167  controversa Roem. 145  convexa Mort. 166  Couloni Dfr. 166  Couloni Dfr. 166  Combium Br. 167  cymbium Br. 168  cymbium Fisch. 145  cymbium Lk. 169  gymbiuh Lk. 169  gymbiuh Lk. 169
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 derestos laevigatus Gf. 14 Gervilleia { Gervilleia	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W r i g h tl41 Goniatites aequilobatus K l. 90 affinis Stein. 12 auris Q u. 12 Ausavensis Stein. 12 Beaumontii K l. 90 Buchii K l. 90 compressus Arch. 13 constrictus Stein. 13 Eifliensis Stein. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis Stein. 12 glaucus Mü. 90 gracilis Q u. 13 late-septatus A V. 13 nautilinus Q u. 90	Saussurei Ag.  Gryphaea  angusta Lk. 44  angustata Lk. 48  aucella Roem. 167  auricularis Brngn. 166  bisulcata Risso bisulcata Roem. 145  columba Lk. 167  controversa Roem. 145  convexa Mort. 167  convexa Mort. 167  convexa Mort. 167  convexa Brngn. 145  convexa Mort. 167  convexa Mort. 167  convexa Brngn. 145  convexa Mort. 167  convexa Mort. 168  convexa Brngn. 146  convexa Mort. 167  convexa Mort. 168  convexa Brngn. 169  convexa Mort. 169  convexa Mort. 160  c
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia   Gangusta Cat. 60 antiqua Gein. 37 aviculoides Ziet. 115 caudata Berger 60 ceratophaga Gein. 36 costata Qu. 60 Goldfussi Strmb. 60 gryphoides Roem. 100 Hartmanni Mü. 115 inflata Schafh. 100	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus Wright141 Goniatites aequilobatus Kl. 90 affinis Stein. 12 Ausavensis Stein. 12 Beaumontii Kl. 90 Buchii Kl. 90 compressus Arch. 13 constrictus Stein. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis Stein. 12 glaucus Mü. 90 gracilis Qu. 13 late-septatus A V. 13 nautilinus Qu. 90 nodosus Schnur 13	Saussurei Ag.  Gryphaea  angusta Lk. 444  areuata Lk. 98  aucella Roem. 167  auricularis Brngn. 166  bisulcata Risso 167  bullata Sow. 145  columba Lk. 167  controversa Roem. 145  convexa Mort. 167  cornu-arietis Dsh. 166  Couloni Dfr. 166  cymbium Br. 98  cymbium Fisch. 145  cymbium Lk. 98  depressa Phil. 98  dilatata Sow. 144.
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia \( Gervillia\) angusta Cat. 60 antiqua Gein. 37 aviculoides Ziet. 115 caudata Berger 60 ceratophaga Gein. 36 costata Qu. 60 gryphoides Roem. 100 Hartmanni Mü. 115 inflata Schafh. 100 modiolaeformis Gieb pernoides Buch 115	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W r i g h t 141 Goniatites aequilobatus K l. 90 affinis Stein. 12 auris Q u. 12 Beaumontii K l. 90 Buchii K l. 90 compressus Arch. 13 constrictus Stein. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis Stein. 12 glaucus Mü. 90 gracilis Q u. 13 late-septatus A V. 13 nautilinus Q u. 90 nodosus Schnur 13 paucistriatus V ern. 12	Saussurei Ag.  Gryphaea angusta Lk. angustata Lk. 44 arcuata Lk. 98 aucella Roem. 167 auricularis Brngn. 166 bisulcata Risso 167 bullata Sow. 145 columba Lk. 167 controversa Roem.145 convexa Mort. 167 cornu-arietis Dsh. 166 Couloni Dfr. 166 Couloni Dfr. 166 cymbium Br. 98 cymbium Fisch. 145 cymbium Lk. 98 depressa Phil. 98 dilatata Sow. 1446 elongata Sow. 167
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52.85 herculea Stop p. 52.85 obtusa Stop p. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia { Gervilleia { Gangusta Cat. 60 antiqua Gein. 37 ariculoides Ziet. 115 caudata Berger 60 ceratophaga Gein. 36 costata Qu. 60 Goldfussi Strmb. 60 gryphoides Roem. 100 Hartmanni Mü. 115 inflata Schafh. 100 modiolaeformis Gieb.	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W r i g h t 141 Goniatites aequilobatus K l. 90 affinis S te in. 12 auris Q u. 12 Beaumontii K l. 90 Buchii K l. 90 Buchii K l. 90 compressus A r ch. 13 constrictus S te in. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis S te in. 1 glaueus Mü. 90 gracilis Q u. 13 late-septatus A V. 13 nautilinus Q u. 90 nodosus S c h n u r 13 paucistriatus V e r n. 12 Pisum Mü. 90	Saussurei Ag.  Gryphaea  angusta Lk. 44  arcuata Lk. 98  aucella Roem. 167  auricularis Brngn. 166  bisulcata Risso 167  bullata Sow. 145  columba Lk. 167  controversa Roem. 145  convexa Mort. 167  comu-arietis Dsh. 166  Couloni Dfr. 166  Couloni Dfr. 166  cymbium Br. 98  cymbium Fisch. 145  cymbium Lk. 98  depressa Phil. 98  dilatata Sow. 144. 145. 167  elongala Sow. 167  expansa Sow. 167
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stop p. 52. 85 herculea Stop p. 52. 85 obtusa Stop p. 52. 85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia   Gervillia   angusta Cat. 60 antiqua Gein. 37 aviculoides Ziet. 115 caudata Berger 60 ceratophaga Gein. 36 costata Qu. 60 Goldfussi Strmb. 60 gryphoides Roem. 100 Hartmanni Mü. 115 inflata Schafh. 100 modiolaeformis Gieb. pernoides Buch 115 pinnaeformis Dkr.	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W r i g h t 141 Goniatites aequilobatus K l. 90 affinis S te in. 12 auris Q u. 12 Beaumontii K l. 90 Buchii K l. 90 compressus Arch. 13 constrictus S te in. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis S te in. 12 glaucus M ü. 90 gracilis Q u. 13 late-septatus A V. 13 nautilinus Q u. 90 nodosus S c h u ur 13 paucistriatus V er n. 12 Pisum Mü. 90 Prumiensis S t e in. 13	Saussurei Ag.  Gryphaea  angusta Lk. 44  arcuata Lk. 98  aucella Roem. 166  bisulcata Risso bullata Sow. 145  controversa Roem. 145  convexa Mort. 166  Couloni Dfr. 166  Couloni Dfr. 166  Couloni Dfr. 167  cymbium Fisch. 145  cymbium Lk. 98  depressa Phil. dilatata Sow. 144. 145. 167  earpansa Sow. 167  gigantea aut.
Gasteronemus rhombeus Ag. 264 Gastrochaena gracilis Stopp. 52.85 herculea Stopp. 52.85 obtusa Stopp. 52.85 Gerastos laevigatus Gf. 14 Gervilleia {     angusta Cat. 60     antiqua Gein. 37     aviculoides Ziet. 115     caudata Berger 60     ceratophaga Gein. 36     costata Qu. 60     Goldfussi Strmb. 60     gryphoides Roem. 100 Hartmanni Mü. 115 inflata Schafh. 100     modiolaeformis Gieb.     pernoides Buch 115 pinnaeformis Dkr. 100	Glyphis angulata Mü. 263 Glypticus sulcatus W r i g h t 141 Goniatites aequilobatus K l. 90 affinis S te in. 12 auris Q u. 12 Beaumontii K l. 90 Buchii K l. 90 Buchii K l. 90 compressus A r ch. 13 constrictus S te in. 12 Eryx Mü. 90 Gerolsteinensis S te in. 1 glaueus Mü. 90 gracilis Q u. 13 late-septatus A V. 13 nautilinus Q u. 90 nodosus S c h n u r 13 paucistriatus V e r n. 12 Pisum Mü. 90	Saussurei Ag.  Gryphaea  angusta Lk. 44  arcuata Lk. 98  aucella Roem. 167  auricularis Brngn. 166  bisulcata Risso 167  bullata Sow. 145  columba Lk. 167  controversa Roem. 145  convexa Mort. 167  comu-arietis Dsh. 166  Couloni Dfr. 166  Couloni Dfr. 166  cymbium Br. 98  cymbium Fisch. 145  cymbium Lk. 98  depressa Phil. 98  dilatata Sow. 144. 145. 167  elongala Sow. 167  expansa Sow. 167

haliotoidea Dsh.	166	W.	/	damnata Brngn. 257
incurva Klöd.	167			deflexa Braun 257
incurva Sow.	98	Haidingera		depranostoma Braun
incurva var. lata Z	iet.	Schaurothi M l.	49	257
	98	Halicyne		depressa Martens257
laevigata Morr.	166	Esinensis Schau	r.91	dispersa Fér. 257
laevis Brngn.	98	Malobia		ericetorum M ü l l. 269
laeviuscula Hart.		Lommeli Wiss.	83	expansa Roem. 103
Maccullochi Sow.	-	Halochloris		fruticum Müll. 269
mimaeformis n.	126	cymodoceoides U		Giengensis Krauss
mutabilis Mort.	167	WE W	177	257
mytiloides Link	60	Halysites		Goldfussi Thom. 257
obliqua Gf.	98	catenulata Orb.	1	hortensis Müll. 269
ovalis Ziet.	98	escharoides Gf.		hypoteios Braun 257
Pitcheri Mort.	167	Jacowickyi Fisch	h. 1	incarnata Müll. 269
plicata Lk.	167	Hamites	17/	involuta Thom. 257
silicea Lk.	167	elegans Orb.	174	lapidaria Thom. 257
spirata Kfst.	167	ellipticus Cat.	174	lepidotricha Braun 257
suborbiculata Lk. suillus Schl.	98	Haplocrinus mespiliformis Rö	m 5	lucida Drpd. 257
truncata Gf.	167	sphaeroideus Stei		mattiaca Steing. 257
vesicularis Br.	167	Harpagmotherium	n. 0	Moguntina Dsh. 257
virgula Dsh.	144	Canadense Hays	266	mutabilis Brand. 252
vomer Mort.	167	Harpax	-00	nemoralis Hörn. 257
Gryphites	10.	Parkinsoni Br.	98	Noae Thom. 257
aculeatus Schl.	30	Helcion	00	nummulitica n. 258
gigas Schl.	98	lineatus O-r b.	54	osculum Thom. 257
ostracinus Schl.	167	papyraceus $Orb$ .	96	oxystoma Thom. 257
Ratisbonensis Sch	l.	Helicina		pachylomaBraun 257
	167	expansa Sow.	103	pomiformis Braun
rugosus Schl	98	polita Qu	103	257
. speluncarius Schl	. 36	solaroides Sow.	103	rostrata Braun 257
spiratus Schl.	167	Helicites		rostrata Reuss 257
suborbiculatus Sch		agricolus Schl.	257	sylvestrina $Dkr$ . 257
	167	canrenae Schläj		sylvestrina Grepp.
truncatus Schl.	167	7 77	251	257
Gryphus	000	coerulescens Hön		sylvestrinaH a u er 257
antiquitatis S c h u b.	.267	delphinulatus Sch		stenotrypta Braun
Guilielmites	00		103	257
permianus Gein.	. 22	gregarius Schl.	256	subsulcosa Thm. 257
Gypidia Jania G f	0	paludinarius Schl		subverticillus Sdbg.
laevis Gf.  Gyroceras	8	perforatus $B l v$ . radiatus $B l v$ .	180	terebellata Brcc. 247
nodosum Gieb.	13	roncanus Schl.	254	Turonensis Dsh. 257
Gyroceratites	10	thermalis Ziet.	256	uniplicata Braun 257
gracilis Br.	13	trochiformis Stah		vermiculata Duj. 257
Ğyrolepis	10	turbilinus S c h l. 5		verticilloides Braun
Albertii Ag.	72	viviparoides Sch l.		257
asper Mü.	48	Helicoceras		Vicetina n. 258
biplicatus M ü.	72	plicatilis Orb.	174	villosella Thom. 257
maximus Ag.	72	undulatum Br.	174	Helluomorpha
tenuistriatus $Ag$ .	72	Helix		protogaea Gieb. 262
		alloiodes Thom.	257	Hemiaster
		Arnoldii Thom.	257	belutchistanensis Arch.
		Brannii Thom	257	103

Hemicrinus	L'Hardy Dub. 161	Hoeninghausi Dfr. 200
Asturianus Orb. 159	Holectypus	quadricostata Orb. 168
Memipedina	antiquus Des. 112	quinquecostata Orb.
Bechei Wright 95	depressus Des. 112	168
Hemipneustes	Mandelslohi D e s. 142	Jarea
radiatus Ag. 161	Holosteus	lobata Cat. 188
Hemitelites	esocinus Ag. 263	Ichthyocopros 23
giganteus Göpp. 17	Holz, versteinertes94	Ichthyorachis
Hemithyris	Hornera	anceps Orb. 29
acuminata var. pugnus	verrucosaeformis n.	dubius King 28
M Coy 19	195	Geinitzii Orb. 29
spinosa Orb. 113	Hyaena	Ichthyosaurus
Memitrochiscus	Arvernensis Croiz.	cheiroparamekostinus
paradoxus Schaur.	267	Hawk. 111
U-44i	dubia Croiz. 267	chiropolyostinus
Hettangia Tonna	fossilis D s m. 267 gigantea Holl 267	Hawk. 110
securiformis $Terqu$ .	0 0	chirostrongulostinus H a w k. 111
Mataranana 102	intermedia Serr. 267 Perrierensis Croiz.	Hawk. 111 communis Conyb.
Heteropora arborea Roem. 162	267	110
conifera Blv. 142	Perrieri Croiz. 267	grandipes Sharpelll
cryptopora Bl. 194	spelaea G f. 267	intermedius Conyb.
ramosa KD. 162	Hybodus	III
tuberosa Roem. 162	plicatilis Ag. 72	Lunaevillensis Alb. 73
Hinnites	reticulatus Ag. 110	platyodon Bech. 111
comtus Gieb. 50.59	Hudrobia	tenuirostris BC. 111
Schlotheimi Alb. 59	thermalis Br. 256	Ichthyosiagones
spondyloides	ventrosa Mf. 256	problematicus Ruepp.
Schaur. 59	Hymenocyclus	152
relatus Orb. 145	ephippium n. 182	Idmonea
Hipparionyx	Faujasi Br. 158	disticha Blv. 162
proximus Vern. 6	Fortisii n. 181	gradata Gf. 162
Hippocrenes	papyraceus n. 181	truncata B lv. 162
Bonellii Br. 225	stellatus n. 182	Jeanpaulia
fissurella Br. 226	radians n. 182	dichotoma Ung. 94
Fortisi Br. 225	Hymenophylli-	Jerea 150
Hipponyx	tes	excavata Orb. 158
cornucopiae Dfr. 255	furcatus Göpp. 16	pyriformis $Dfr$ . 15
Hippopodium	Hypnum	Infulaster excentricus Des. 161
abbreviatum Hön. 10	molluscum H d g. 268 Hysterotherium	Infundibulum
gracile Kaup 267	Quedlinburgense Gieb.	apertum Br. 253
Hippothoa	266	Chinense Br. 255
Voigtiana Kirk by29	200	clypeum Woodw. 255
Hippurites	I, J.	cretaceum Schfh.
cornu-vaccinum Br.	2, 0.	255
166	Janassa	echinulatum Sow. 25!
equisetiformis L H. 15	angulata M ü. 48	laevigatum Br. 255
sulcata Kfst. 166	bituminosa Gein. 47	muricatum Orb. 25!
Holacanthodes	hituminosa Mü. 48	rectum Sow. 25!
gracilis Beyr. 23	Dictea M ii. 48	spinulosum Sow. 25!
Molaster	Humboldti Mü. 48	squamulatum Br. 25
complanatus Ag. 161	Janella	subsinensis Orb. 255
cor'n. 161	terebellata Grat. 247	trochiforme Lea 255
cor-avium Ag. 161	Janira	tuberculatum Sow. 253

-	:. d . t . T/ - 14 - 146	Davis Oak 101
Inoceramus	inflata Voltz 146	Doris Orb. 101 elliptica Orb. 62
alatus G.f. 169	inversa Gf. 102 minima Ziet. 117	elliptica Orb. 62 emarginata Orb. 205
amygdaloides G f.100.	obovata Roem. 146	excavata Orb. 62
amygdaloides Cat. 60	orbicularis Roem.	interrupta Orb. 205
annulatus G.f. 169	146	pella D sh. 205
Brongniarti Mant.169	orthocera Orb. 146	rostralis Orb. 101
Brongniarti Sow. 169	Partschii Kl. 85	speluncaria Howse
concentricus Ge in. 169	rimosa M ü., 85	40
concentricus Park.	rostrata Mü 85	sp.? 20. 205
168	striata Orb. 146	Vinti Howse 40
cordiformis Sow. 169	tetragona KD. 146	Lembulus
Cripsii Mant. 168	Juglandites	Rossianus Risso 205
Cuvieri Sow. 169	ventricosus St. 179	Lenticulites
dubius So w. 100. 115	Juglans	ammonitica Qu. 181
dubius Gf. 115	laevigata Brngn. 179	complanata Bast. 181
ellipticus Roem. 115	Novalensis MV. 179	denarius Schl. 180
fuscus Qu. 115	rostrata Br. 179	ephippium Sch l. 181
Goldfussanus Kner	ventricosa Brngn.	rotulatus Schl. 180
168	179	scabrosus Schl. 158
gryphoides Gf. 100		subglobulatus Mü. 180
gryphaeoides Sow. 168	H.	variolaris Schl. 180
Lamarcki Orb. 169	T	Lepadites avirostris Schl. 71
latus Mant. 169	Keratophytes anceps Schl. 29	plicatus Sch l. 260
mytiloides Mant. 169 orbicularis Mü. 169	anceps Schl. 29 dubius Schl. 28	solenoides Germ. 152
planus Mü. 169	retiformis Schl. 28	sulcatus Schl. 260
polyplocus Roem.	Kirkbya	Lepidodendron
- 113	Permiana Jones 47	appendiculatum St. 18
problematicus O r b.169	Permiana Jones 47 Koninkina	appendiculatum St. 18 dichotomum St. 18
problematicus Orb.169 propinguus Mü. 169		
problematicus Or b.169	Koninkina	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100	Koninkina Leonhardi Dav. 82	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100	Koninkina	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168	Koninkina Leonhardi Dav. 82	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169	Koninkina Leonhardi Dav. 82  L.  Labatia	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena
problematicus 0 r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169	Koninkina Leonbardi Dav. 82  L.  Labatia sp.? 179	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimanum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169	Koninkina Leonbardi Dav. 82  L.  Labatia sp.? 179 Lamna	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Vethteimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 Isastraea explanata E H. 139	L.  Labatia sp.?  Lamna contortidens Ag. 263	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 Isastraea explanata EH. 139 Isoarca	L.  Labatia sp.?  Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 176	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus G f. 100 substriatus G f. 169 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 Isastraea explanata E H. 139 Isoarca decussata Br. 145	L.  Labatia sp.? 179  Lamma contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 176 cuspidata Ag. 263	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sow. 19
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 Isastraea explanata EH. 139 Isoarca	L.  Labatia sp.? 179 Lamna contridens Ag. 263 crassissima Ag. 263 cuspidata Ag. 263 elegans Ag. 263	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MC oy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sov. 19 Dutertrii Murch. 6
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 subcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 ISASTRAEA explanata E H. 139 ISOARCA decussata Br. 145 transversa Mü. 145	L.  Labatia sp.? 179  Lamma contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 176 cuspidata Ag. 263	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Nernbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sov. 19 Dutertrii Murch. 6
problematicus Or b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 Isastraea explanata E H. 139 Isoarca decussata Br. 145 transversa Mü. 145 Isocardia	L.  Labatia sp.? 179 Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 263 elegans Ag. 263 Lasmophyllia	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sow. 19 Dutertrii Murch. 6 Flemmingii Dal. 19
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 Isastraea explanata E H. 139 Isoarca decussata Br. 145 transversa Mü. 145 Isocardia astartiformis Mü. 85	L.  Labatia sp.?  Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 263 elegans A g. Lasmophyllia radisensis Or b. 139	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Leptdofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sow. 19 Dutertrii Murch. 6 Flemmingii Dal. 19 fragaria Phil. 6 Hardrensis MCoy 19 imbrex Stein. 6
problematicus Or b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 substriatus Gf. 169 undulatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 Isastraea explanata E H. 139 Isoarca decussata Br. 145 transversa Mü. 145 Isocardia astartiformis Mü. 85 brevis Or b. 146 cingulata Gf. 102 cor Gf. 208	L.  Labatia sp.? 179 Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 176 euspidata Ag. 263 elegans Ag. 263 Lasmophyllia radisensis Or b. 139 Latimaeandra Soemmeringi E H.139 Laurus	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sow. 19 distorta Sow. 6 Flemmingii Dal. 19 fragaria Phil. 6 Hardrensis MCoy 19 imbrew Stein. 6 interstrialis Morr. 6
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus B r. 100 substriatus G f. 100 sulcatus P a r k. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 ISASTRACA explanata E H. 139 ISOARCA decussata B r. 145 transversa Mü. 145 ISOCARCIA astartiformis Mü. 85 brevis O r b. 146 cingulata G f. 102 cor Gf. 208 costellata Voltz 146	L.  Labatia sp.? 179 Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 263 elegans Ag. 263 Lasmophyllia radisensis Orb. 139 Latimaeandra Soemmeringi E H.139 Laurus obovata W1b. 178	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MC oy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sow. 19 Dutertrii Murch. 6 Flemmingii Dal. 19 fragaria Phil. 6 Hardrensis MC oy 19 imbrex Stein. 6 interstrialis Morr. 6 laxispina Phil. 6
problematicus Or b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 Isastraea explanata EH. 139 Isoarca decussata Br. 145 transversa Mü. 145 Isocardia astartiformis Mü. 85 brevis Or b. 146 cingulata Gf. 102 cor Gf. 208 costellata Voltz 146 cyprinoides Braun	L.  Labatia sp.? 179 Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 263 elegans Ag. 263 Lasmophyllia radisensis Or b. 139 Latimaeandra Soemmeringi E H.139 Laurus obovata W lb. 178 primigenia U n g. 178	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sow. 19 Dutertrii Murch. 6 Flemmingii Dal. 19 fragaria Phil. 6 Hardrensis MCoy 19 imbrew Stein. 6 interstitelis Morr. 6 laxispina Phil. 6 lepis Br. 6
problematicus Or b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus G f. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 Isastraea explanata E H. 139 Isoarca decussata Br. 145 transversa Mü. 145 Isocardia astartiformis Mü. 85 brevis Or b. 146 cingulata G f. 102 cor G f. 208 costellata Voltz 146 cyprinoides Braun 208	L.  Labatia sp.? 179  Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 176 cuspidata Ag. 263 elegans Ag. 263 Lasmophyllia radisensis Orb. 139 Latimaeandra Soemmeringi E H.139 Laturus obovata W lb. 178 primigenia Ung. 178 sp.? 178	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Leptdofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sov. 19 Dutertrii Murch. 6 Flemmingii Dal. 19 fragaria Phil. 6 Hardrensis MCoy 19 imbrew Stein. 6 interstrialis Morr. 6 laxispina Phil. 6 laxispina Phil. 6 lepis Br. 6 longispina Dal. 19
problematicus Or b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 substriatus Gf. 100 sulcatus Park. 168 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 Isastraea explanata E H. 139 Isoarca decussata Br. 145 transversa Mü. 145 Isocardia astartiformis Mü. 85 brevis Orb. 146 cingulata Gf. 102 cor Gf. 208 costellata Voltz 146 cyprinoides Braun 208 decussata Gf. 145	L.  Labatia sp.? 179 Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 263 crassissima Ag. 263 elegans Ag. 263 Lasmophyllia radisensis Or b. 139 Latimaeandra Soemmeringi E H.139 Laurus obovata W l b. 178 primigenia U n g. 178 sp.? 179	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Vettheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sov. 19 Dutertrii Murch. 6 Flemmingii Dal. 19 fragaria Phil. 6 Hardrensis MCoy 19 imbrew Stein. 6 interstrialis Morr. 6 laxispina Phil. 6 lepis Br. 6 longispina Dal. 19 minuta Vern. 6
problematicus Or b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 substriatus Gf. 169 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 ISASTRAEA explanata E H. 139 ISOARCA decussata Br. 145 transversa Mü. 145 ISOCARCIA astartiformis Mü. 85 brevis Or b. 146 cingulata Gf. 102 cor Gf. 208 costellata Voltz 146 cyprinoides Braun decussata Gf. 145 dicerata Or b. 146	L.  Labatla sp.? 179 Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 263 crassissima Ag. 263 elegans Ag. 263 Lasmophyllia radisensis Or b. 139 Latimacandra Soemmeringi E H.139 Laurus obovata W1b. 178 primigenia Un g. 178 sp.? 179 Leda	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sow. 19 Dutertrii Murch. 6 Flemmingii Dal. 19 fragaria Phil. 6 Hardrensis MCoy 19 imbrex Stein. 6 interstrialis Morr. 6 laxispina Phil. 6 lepis Br. 6 longispina Dal. 19 minuta Vern. 6 multirugata MCoy 6
problematicus O r b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 substriatus Gf. 169 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 ISASTRAEA explanata E H. 139 ISOARCA decussata Br. 145 transversa Mü. 145 ISOCARCA astartiformis Mü. 85 brevis O r b. 146 cingulata Gf. 102 cor Gf. 208 costellata V o lt z 146 cyprinoides Braun 208 decussata Gf. 145 dicerata O r b. 146 elongata K l. 85	L.  Labatia sp.?  Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 263 elegans Ag. 263 Lasmophyllia radisensis Or b. 139 Latimaeandra Soemmeringi E H.139 Laurus obovata W lb. 178 primigenia U n g. 178 sp.? 178 sp.? 179 Ledda complanata Gf. 101	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brn gn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MC oy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sow. 19 Dutertrii Murch. 6 Flemmingii Dal. 19 fragaria Phil. 6 Hardrensis M Coy 19 imbrex Stein. 6 interstrialis M orr. 6 laxispina Phil. 6 lepis Br. 6 longispina Dal. 19 minuta Vern. 6 multirugata M Coy 6 nodulosa Phil. 19
problematicus Or b.169 propinquus Mü. 169 rostratus Gf. 115 rugosus Br. 100 substriatus Gf. 100 substriatus Gf. 169 tenuis Roem. 169 undulatus Mant. 169 ISASTRAEA explanata E H. 139 ISOARCA decussata Br. 145 transversa Mü. 145 ISOCARCIA astartiformis Mü. 85 brevis Or b. 146 cingulata Gf. 102 cor Gf. 208 costellata Voltz 146 cyprinoides Braun decussata Gf. 145 dicerata Or b. 146	L.  Labatla sp.? 179 Lamna contortidens Ag. 263 crassissima Ag. 263 crassissima Ag. 263 elegans Ag. 263 Lasmophyllia radisensis Or b. 139 Latimacandra Soemmeringi E H.139 Laurus obovata W1b. 178 primigenia Un g. 178 sp.? 179 Leda	dichotomum St. 18 obovatum St. 18 Sternbergi Brngn. 18 Veltheimianum St. 3 Lepidofloyos laricinum St. 18 Leptaena antiquata Fisch. 19 Cancrini MCoy 32 caudata Schnur 6 depressa Kon. 6. 19 distorta Sow. 19 Dutertrii Murch. 6 Flemmingii Dal. 19 fragaria Phil. 6 Hardrensis MCoy 19 imbrex Stein. 6 interstrialis Morr. 6 laxispina Phil. 6 lepis Br. 6 longispina Dal. 19 minuta Vern. 6 multirugata MCoy 6

	7.0	1 1 350 00	
sulcata Fisch.		punctata M n. 83	
tenuistriata Sow.		punctata Ds h. 98	T
tubulifera Fisch		radiata Gf. 58	
umbraculum M C	oy 7	rudis Brocc. 200	Lithostrotium
Leptagonia	0	rudis Sow. 114	racemosum Gf. 138
depressa M Coy	6	semicircularis G f. 114	Littorina 1
multirugata M Co		semisulcata G f. 167	Litorina (
rugosa MCoy	. 19	striata Alb. 58	alta Gieb. 68
Leptolepis		striata var. Strmb. 58	Goepperti D k r. 68.77
polyspondylus A		Sowerbyi Br. 167	helicina Howse 42
	154	sp.? 83	Hercynica Howse 43
sprattiformis A g.		substriata M ü. 114	Kneri Gieb. 67
	154	succincta Br. 98	Liescaviensis G i e b. 68
		tegulata M ü. 114	Mancuniensis Howse
cephalon Zenk.		ventricosa 'Alb. 58	43
macrurus Ag.		vix-costata Stopp.	Prevostina D sh. 255
papyraceus Ag.		83	Schüttei Gieb. 67
tarsiger Trosch.	264	Limnaeus	Litorinella
Lima		Limneus	acuta Braun 256
aspera Schfh.	200	corneus Brngn. 258	acutiuscula Braun
Bellardii Arch.		longiscatus Brngn.	.256
concinna Dkr.	57	258	amplificata $Thom_{\bullet}$
	58	sp.? _ 258	256
costata M ii.	58	Limopsis	Draparnaudii Sndbg.
dubia $Dfr$ .	98	aurita Sassi 205	256
	168	Goldfussi Nyst 205	inflata Braun 256
exilis Wood	200	minutus Gf. 205	intermedia Br a u n256
Hough bammani U			
Forchhammeri Ho	ag.	Lingula	Lituites
Forenammeri 11 c	167		
		angusta M ü. 54	ellipticus Richt. 13
	167	angusta Mü. 54 Beanii Phil. 96	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13
gibbosa Sow. gigantea Dsh.	167 114	angusta Mü. 54 Beanii Phil. 96 calcaria Zenk. 54	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat.	167 114 98 144 61	angusta Mü. 54 Beanii Phil. 96 calcaria Zenk. 54 Credneri Gein. 29	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia contorta Cat. 186
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf.	167 114 98 144 61	angusta Mü. 54 Beanii Phil. 96 calcaria Zenk. 54 Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat.	167 114 98 144 61 167	angusta Mü. Beanii Phil. calcaria Zenk. Credneri Gein. Keuperea Zenk. mytiloides Vern. 29	ellipticus Richt. 13 gracilis Q u. 13 Lobophyllia contorta C at. 186 formosissima C at. 186 gregaria C at. 185
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag.	167 114 98 144 61 167	angusta Mü. Beanii Phil. Galcaria Zenk. Credneri Gein. Keuperea Zenk. mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf.	167 114 98 144 61 167 98	angusta Mü. Beanii Phil. calcaria Zenk. Credneri Gein. Keuperea Zenk. myüloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh.	167 114 98 144 61 167 98	angusta Mü. Beanii Phil. Calcaria Zenk. Credneri Gein. Keuperea Zenk. 75 myilloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. Jinthia	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma M Coy 139
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh.	167 114 98 144 61 167 98 98 167 167	angusta Mü. Beanii Phil. calcaria Zenk. Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. Janthia subglobosa Des. 194	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 185 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma M Coy 139
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Gf.	167 114 98 144 61 167 98 98 167 167 200	angusta Mii. 54 Beanii Phil. 96 calcaria Zenk. 54 Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. 96 Linthia subglobosa Des. 194 Lithodendron	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 185 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma MCoy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Gf. Hoperi Schfh. laticosta Roem.	167 114 98 144 61 167 98 98 167 167 200 168	angusta Mii. 54 Beanii Phil. 96 calcaria Zenk. 54 Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. 96 Inthia subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. 139	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 185 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma MCoy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Gf. Hoperi Schfh. laticosta Roem.	167 114 98 144 61 167 98 98 167 167 200 168 58	angusta Mü. Beanii Phil. Galcaria Zenk. Credneri Gein. Keuperea Zenk. 75 myüloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. 14 hthla subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. 139 calyculata Cat. 186	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma MCoy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Gf. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf.	167 114 98 144 61 167 98 98 167 167 200 168 58	angusta Mü. Beanii Phil. calcaria Zenk. Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br.  Anthia subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. calyculata Cat. 186 centralis Kfst. 159	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 185 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. trichotoma MCoy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Gf. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata var. Gf. longa Roem.	167 114 98 144 61 167 98 98 167 167 200 168 58 58 168	angusta Mü.  Beanii Phil. calcaria Zenk. Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. 4nthia subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. 29 Eunomia Michn. 39	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 185 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. trichotoma M Coy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Gf. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata var. Gf.	167 114 98 144 61 167 98 98 167 167 200 168 58 58 168 167	angusta Mü. Beanii Phil. calcaria Zenk. Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. 43 Linthia subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. 139 calyculata Čat. 28 Eunomia Michn. 139 flexuosum Schfh. 182	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. formosissima Cat. gregaria Cat. pseudorochettina Cat. 185 trichotoma MCoy 139 Lomatia gracilis Gieb. Loligo priscus Rüpp. Loripes rotundatus Dsh. 207 Loxonema
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata var. Gf. longa Roem. Mantelli Gf. Nilssoni Roem.	167 114 98 144 61 167 98 98 167 167 200 168 58 58 168 167	angusta Mii. 54 Beanii Phil. 96 calcaria Zenk. 52 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54. 75 Voltzi Br. 96 Lithodendron annulare Kfst. 139 calyculata Cat. 186 centralis Kfst. 159 Eunomia Michn. 139 flexuosum Schfl. 182 granulosum Gf. 186	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma MCoy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207 Loxonema fasciata King 44
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Gf. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata var. Gf. longa Roeem. Mantelli Gf. Nilssoni Roem.	167 114 98 144 61 167 98 167 167 200 168 58 58 168 167 167 144	angusta Mü. Beanii Phil. Calcaria Zenk. Credneri Gein. Weuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 96 Linthia subglobosa Des. 194 Lithodendrom annulare Kfst. Calyculata Cat. 186 centralis Kfst. Eunomia Michn. Isgranulosum Gf. Is6 hiberna Cat. 186	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma MCoy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207 Loxonema fasciata King 44 Geinitziana King 44
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata var. Gf. longa Roem. Mantelli Gf. Nilssoni Roem. notata Mü. nummulitica Gür	167 114 98 144 61 167 98 98 167 167 200 168 58 58 168 167 167 144 m b.	angusta Mü. Beanii Phil. calcaria Zenk. Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. 14nthia subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. 139 calyculata Cat. 186 centralis Kfst. 159 Eunomia Michn. 139 flexuosum Schfh. 182 granulosum Gf. 186 irregularis Cat. 186	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma MCoy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207 Loxonema fasciata King 44 Roessleri Schaur. 44
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata var. Gf. longa Roem. Mantelli Gf. Nilssoni Roem. notata Mü. nummulitica Gür	167 114 98 144 61 167 98 98 167 167 200 168 58 58 168 167 167 144 m b.	angusta Mü. Beanii Phil. calcaria Zenk. Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. 14nthia subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. 139 calyculata Cat. 186 centralis Kfst. 159 Eunomia Michn. 139 flexuosum Schfh. 182 granulosum Gf. 186 hiberna Cat. 186 irregularis Cat. 185 pseudoflabellum Cat.	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 185 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma M Coy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207 Loxonema fasciata King 44 Roesistein Schaur. 44 Swedenborgiana King
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata Var. Gf. longa Roem. Mantelli Gf. Nilssoni Roem. notata Mü. nummulitica Gür	167 114 98 144 61 167 98 167 167 200 168 58 168 167 167 167 167 167 167	angusta Mü. Beanii Phil. Calcaria Zen k. Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. Inthia subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. 139 calyculata Cat. 186 centralis Kfst. 159 Eunomia Michn. flexuosum Schfh. 182 granulosum Gf. 186 hiberna Cat. 186 irregularis Cat. 186	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 185 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma MCoy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207 Loxonema fasciata King 44 Roessleri Schaur. 44 Swedenborgiana King 44
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata var. Gf. longa Roem. Mantelli Gf. Nilssoni Roem. notata Mü. nummulitica Gür	167 114 98 167 167 200 168 58 168 167 144 144 168 168 168 167 144 140 167 144 167	angusta Mü. Beanii Phil. Calcaria Zenk. Credneri Gein. Yeuperea Zenk. 75 myilloides Vern. 19 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. 139 Lithodendrom annulare Kfst. 139 calyculata Cat. 186 centralis Kfst. Eunomia Michn. 139 flexuosum Gf. 186 hiberna Cat. 186 pseudoflabellum Cat. 186 pulchella Cat. 186	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186 gregaria Cat. 185 trichotoma MCo y 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207 Lowonema fasciata King 44 Roessleri Schaur. 44 Swedenborgiana King 44 Lucina
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata var. Gf. longa Roem. Mantelli Gf. Nilssoni Roem. notata Mü. nummulitica Gür Operi Arch. pectiniodes Ziet.	167 114 98 167 167 200 168 167 167 167 144 n b. 167 114 98	angusta Mü. Beanii Phil. Galcaria Zenk. Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 myilloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br.  Inthia subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. 139 calyculata Cat. 186 centralis Kfst. 159 Eunomia Michn. flexuosum Schfh. 182 granulosum Gf. 186 hiberna Cat. 186 pseudoflabellum Cat. 186 pulchella Cat. 186 racemosum Gf. 138	ellipticus Richt. 13 gracilis Qu. 13 Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma MCoy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207 Loxonema fasciata King 44 Roessleri Schaur. 44 Swedenborgiana King 44 Lucina affinis Eichw. 207
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Gf. Hoperi Gf. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata var. Gf. longa Roem. Mantelli Gf. Nilssoni Roem. notata Mü. nummulitica Gür. Operi Arch. pectiniformis Br.	167 1114 98 144 61 167 98 98 167 1200 168 58 168 1167 144 1198 35	angusta Mü. Beanii Phil. calcaria Zenk. Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br.  Inthhia subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. 139 calyculata Cat. 186 centralis Kfst. 159 Eunomia Michn. 139 flexuosum Schfh. 182 granulosum Gf. 186 hiberna Cat. 186 pseudoflabellum Cat. 186 pulchella Cat. 186 pulchella Cat. 186 racemosum Gf. 138 subdichotomum Mü. 81	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma M Coy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207 Loxonema fasciata King 44 Geinitziana King 44 Swedenborgiana King 44 Lucina affinis Eichw. 207 alba Turt. 207
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata Var. Gf. longa Roem. Mantelli Gf. Nilssoni Roem. notata Mü. nummulitica Gür. Operi Arch. pectiniformis Br. pectiniodes Ziet. Permiana King	167 114 98 161 167 98 167 167 200 168 168 167 167 114 98 168 167 114 98 167 114 98 167 167 168 167 168 167 167 168 167 168 167 168 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	angusta Mü. Beanii Phil. calcaria Zenk. Credneri Gein. 29 Keuperea Zenk. 75 mytiloides Vern. 29 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. 46 Inthia subglobosa Des. 194 Lithodendron annulare Kfst. 139 calyculata Cat. 186 centralis Kfst. 159 Eunomia Michn. 139 flexuosum Schfh. 182 granulosum Gf. 186 pulchella Cat. 186	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 185 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma M Coy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207 Loxonema fasciata King 44 Geinitziana King 44 Swedenborgiana King 44 Lucina affinis Eichw. 207 angulata Dsh. 208
gibbosa Sow. gigantea Dsh. glabra Gf. gibbosa Cat. Goldfussi Hag. Hausmanni Dkr. Hermanni Gf. Hoperi Dsh. Hoperi Schfh. laticosta Roem. lineata Gf. lineata var. Gf. longa Roem. Mantelli Gf. Nilssoni Roem. notata Mü. nummulitica Gür Operi Arch. pectiniformis Br. pectinoides Ziet. Permiana King planicostata Dkr.	167 114 98 167 198 167 1200 168 58 167 167 114 198 167 114 198 167 114 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	angusta Mü. Beanii Phil. Gealcaria Zenk. Credneri Gein. 19 Keuperea Zenk. 75 myilloides Vern. 19 tenuissima Br. 54.75 Voltzi Br. 10 Lithodendron 11 annulare Kfst. 139 calyculata Cat. 186 centralis Kfst. 159 Eunomia Michn. 139 flexuosum Gf. 186 hiberna Cat. 186 pseudoflabellum 186 pulchella Cat. 186 pulchella Cat. 186 racemosum Gf. 188 subdichotomum Mü.81 trichotomum Morris 139	ellipticus Richt. gracilis Qu. Lobophyllia contorta Cat. 186 formosissima Cat. 186 gregaria Cat. 185 pseudorochettina Cat. 185 trichotoma M Coy 139 Lomatia gracilis Gieb. 261 Loligo priscus Rüpp. 153 Loripes rotundatus Dsh. 207 Loxonema fasciata King 44 Geinitziana King 44 Swedenborgiana King 44 Lucina affinis Eichw. 207 alba Turt. 207

	207	Zieteni Q n.	116	vulgare Gf. 62
antiquata Sow.	102	Lumbricaria	110	Lysianassa
Protonoti Ag	207	intestinum M ü.	153	angulifera Mü. 102
Basteroti Ag.	207	Lunatia .	100	unguitjera 14 u. 102
	207		252	
Bronnii Mer.	207	Nystii Sndbg. Lunulites	202	PE.
candida Eichw.	169	bimarginatus		25.20
	207	Schaur,	196	Mactra
circinaria Dub.	207	Lutraria	190	biangulata Abich 216
circinata Dfr.	207	Alduini G.f.	117	cuneata Pusch 216
contracta' Conr.	207	angulifera P u s c h		deltoides Dub. 216
Credneri Gieb.	62	gregaria Mer.	117	inflata Hörn. 216
crenulata Wood	207		117	intermedia Hauer 216
dentata Bast.	207	gregaria Mü. Jurassi Brngn.		lactea Poli 216
	84	ovalis Mü.	117	Podolica E i c h w. 216
Deshayesi K l.	-	prisca G f.	11	ponderosa Orb. 216
dilatata Mrrs.	207		117	Saussurei Opp. 146
divaricata Df r.	207	recurva Gf. solenoides Mü.	215	securiformis Orb. 102
$Elsgaudiae\ Thur$			216	striata Nyst 216
416	145	speciosa M ü.		subtriangula Orb. 216
exigua Alb.	0.4	Voltžii Math.	170	triangula Naum. 216
flandrica Nyst	207	Lycophrys	158	triangula Ren. 216
flexuosa Flem.	207	Faujasii Dfr.		trigona Ziet. 64
flexuosa Morrs.	208	lenticularis Mf.	180	Vitaliana Orb. 216
gibbosula Grat.	207	Lycopodiolithes	99	Mammillopora
Goodhalli Sow.	207	piniformis Schl.	22	mammillaris K i n g 25
incrassata Dub.	207	Lycopodites	10	
lactea Dsh.	207	dichotomus St.	18	Manon dubium Mü. 80
laevis Mü.	102	piniformis Ung.	$\frac{22}{22}$	mammillaris King 25
lamellosa Lk.	208	pinnatus Br.	22	
lenticularis G f. levis R o e m.	169	Lyonsia Albertii Orb.	65	F
	169	biarmica Orb.	41	submarginatum M ü.
lineata G f.	10			** *
mitis Woodw.	207	bicarinata Orb.	41	Macrocheilus
ornata Ag.	207	gregaria Orb.	117	Macrochilus) acutus Sow. 21
plebeja Gieb.	64	Lyriodon		symmetricus King 44
proavia G f. radula Turt.	$\frac{10}{207}$	Lyrodon	145	Macrodon
		Bronni Ag.		***
Reichi Roem.	169	Cavellatum Br.	145	Kingianus King 39
rotundata Turt.	207	Curionii Corn.	63	oblongaeformis n. 129
rugosa Gf.	10	curvirostre Gf.	63	striatus Howse 39
Sarsii Reeve	207	deltoideum Gf.	63	tumidus King 39
Schmidii Alb.	62	Dunkeri Hag.	116	Macrourites
scopulorum Bast.	207	elegans Dkr.	63	arctiformis Schl. 154
sinuata Lk.	207	Goldfussi G.f.	63	longimanatus Schl.
sinuosa Forb.	207	Kefersteini Gf.	84	154
spuria Sism.	207	laerigatum G f.	63	Madrepora
squamosa L k.	207	lineatum Gf.	84	cuespitosa L. 186
squamulosa Gf.	207	literatus S c h a u i	-	centralis Mant. 159
striatula Nyst	207	navis Br.	101	flexuosa Pall. 186
subangulata Orb.	207	orbiculare Gf.	64	Gervillii Dfr. 188
subscopulorum Orl		ovatum Gf.	64	Solanderi D fr. 188
substriata Roem		pes anseris Gf.	63	Taurinensis Reuss
tennistria Heb.	207	scaber Br.	169	184
unciata Gf.	207	simplex Gf.	63	tubulosa Cat. 188
vulnerata Dfr.	207	striatum Gf.	116	Maeandrina

bicarinata Cat. 187	Megalodon	tenuis Mü. 88
Collinaria Cat. 186	cucullatus Sow. 10	tenuistriata M ü. 88
costata Cat. 186	Daleidensis Stein.10	texata M ü. 88
cristata Cat. 187	truncatus G f. 10	trochiformis Kl. 88
infundibuliformis Cat.	Megalostoma	turrita Klein 247
186	Pupa Sndbg. 256	turritella Dkr. 104
filogranaeformis Cat.	Megaphytum	turritella Qu. 247
187	Hollebeni Ung. 3	turritellaris M ü. 88
fimbriata Cat. 187	Megerleia	undulata D s h. 118
scalaria Cat. 187	pectunculoides Opp.	variabilis Dfr. 247
serpentinoides Cat.187	143	variabilis Kl. 88
Soemmeringi Mü. 139	pectunculus Opp. 143	vulgaris Mü. 68
stellifera Cat. 187	Melania	
subcircularis Cat. 186	canalifera Mü. 87	
Magas		Zenkeni Dkr. 104
<u> </u>	columnaris Mü. 87	Zieteni Kl. 88
	conica Mü. 87	Melanopsis
truncata Woodw. 163	erassa M ü. 87	ancillarioides D s h.
Magdala	costellata var. Roncana	247
excentrica Gieb. 146	Brngn. 247	Bouéi Fér. 247
inflata Gieb. 146	costellata Lk. 247	buccinoidea Dsh. 247
Saussurei Gieb. 146	dubia Br. 68	buccinoidea Fér. 247
Marantoidea	elongata Mü. 68	coronata Hön.
arenacea Jäg. 74	Escheri Brngn. 247	fusiformis var. conica,
Marginella	fusiformis M ü. 87	ovata und fusiformis
auriculata Dub. 239	gigantea Mü. 68	Br. 247
buccinea Risso 239	grossecostata Klein.	Lus-hani Arch. 247
exilis $Eichw$ . 239	247	Martiniana Fér. 247
ovulata Lk. 242	inaequistriata M ü. 87	Martinii Dsh. 247
phaseolus Brngn.	intermedia Mü. 68	Melicertites
242	Killcensis Pusch 256	gracilis Roem. 162
Martinia	Koninkana M ii. 88	Melongaena (
Clannyana King 34	lactea Lk. 247	Melongena \
elliptica Phil. 20	late-sulcata Kl. 87	rudis Micht. 233
lineata MCoy 20	longissima Mü. 88	rusticola Pusch 236
Winchiana King 34	nympha M ü. 88	spirillus Micht. 236
Mastodon	obliquecestata M ü. 88	Melocrinus
Chapmani Hays 266	obovata M ü. 88	laevis Gf. 5
Cuvieri Hays 266	paludinaris M ü. 88	triasinus Schaur. 53
giganteus Dek. 266	perversa M ii. 88	Mene
Jeffersoni Hays 266	pupaeformis Mü. 87	rhombea Br. 264
maximus Cuv. 266	scalata Lefr. 50. 69	Mesodesma
Ohioticus Eichw.	Schlotheimi Qu. 68	Germari Dkr. 102
266	strigilata K l. 88	Mesogaster
rugatum Koch 266	strombiformis Dkr.	sphyraenoides Ag.
Mastodonsaurus	156	264
giganteus Qu. 77	Stygii Brngn. 247	Mesostylus
Jaegeri Myr. 77	subcolumnaris M ü. 88	Faujasi Br. 175
Mecochirus	subnodosa Mü. 87	Mespilocrinites
grandis Qu. 110	subovata M ü. 88	Amalthei Qu. 94
locusta Germ. 154	subscalaris M ü. 87	Hausmanni Qu. 94
longimanus M ü. 154	subtortilis M ii. 87	Metriosaurus
Megaceros	Suessonensis Brd. 247	priscus Mü. 73
Hibernicus Ow. 267	sulcata Sow. 248	Meyeria
Megachirus Ow. 207		ornata MCoy 175
		Micrabacia
longimanus Mü. 154	semiplicata Lk. 247	MARCINACIA

		0 ·22 · D	000	3.5	
coronula EH.	159	Gervillei Payr.	237	Monocarya	
Micraster		Hennikeri Sow.	239	centralis Lnsd.	159
arenatus $Ag$ .	161	labratula Lk.	239	Monodonta	
cor - anguinum		laevis Eichw.	239	Cassiana M ü.	86
	161	leucozona Andr.		Cerberi $Brngn$ .	223
cor-testudinarium		Michelottii Hör		elegans Mü.	86
	161	131 251 1	239	nodosa M ü.	86
Leskei Orb.	162	oblita Micht.	239	spirata Kl.	86
prunella Ag.	162	parvula Hörn.	239	Monograpsus	
Micropsalis	- 0.0	plicatula $Brs$ .	239	Proteus Gein.	1
Bolcensis n.	260	plumbea L k.	239	sagittarius Geir	a. 2
papyracea Myr.	260	pyramidella Bor		Monotis	
Millepora			239	Albertii $Gf$ .	59
conifera L k.	142	regularis n.	239	Clarae var. gen	luina
$corymbosa \ L k$ .	142	scrobiculata Box	'S.	u. ovata Schau	r. 60
Milleporites			<b>2</b> 39	Gar for then sis Ki:	n g36
celleporatus Sch	l. 4	striatula Brec.	239	inaequivalvis Qu	. 100
Milleria		striosa Sism.	239	lacunosa Qu.	145
$costata\ Hartm.$	141	turgidula Pusch	236	Münsteri Qu.	115
Millericrinus	1	Mitrella		radialis King	36
Millerocrinus	1	flamminea Risso	237	salinaria Br.	91
aculeatus Orb.	140	Modiola		speluncaria Kin	g 36
echinatus Des.	140	acuminata Sow.	38	substriata M ü. 99	. 145
horridus Orb.	140	alataeformis n.	128	Monticularia	b
mespiliformis On	· b.	Bellardii n.	203	venusta Cat.	186
•	140	bipartita Sow.	115	Montlivaltia	
Milleri Orb.	140	costata Vern.	38	acaulis Mü.	81
ornatus Orb.	140	Credneri Dkr. 5	0.61	boletiformis Mii.	80
regularis Orb.	140	cuneata Ziet.	115	capitata M ü.	80
Richardianus Or b		cuneataeformis n		cellulosa M ü.	81
rosaceus Orb.	140	dimidiata M ü.	83	crenata Mii.	80
subechinatus Orb.	140	gastrochaena Dkr		dichotoma M ii.	81
tuberculatus Orb.		gibbosa Sow.	115	dilatata M Coy	139
Missourium		glabrata Dkr.	100	dispar EH.	138
Kochi Koch	266	Goldfussi Dkr.	62	gracilis M ü.	80
Leviathan Koch		gracilis Kl.	83	granulosa Mii.	80
therestocaulodon K		7	00		
	OCR	gregaria Gf.	115	Maureausiana M	(:01
		gregaria Gf. Hillana Ziet.	115	Maureausiana M	
	26 <b>6</b>	Hillana Ziet.	115 115		139
Mitra	266	Hillana Ziet. hirudiniformis	115	obconica EH.	139 138
Mitra aligata Dfr.	266 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur.	115 61	obconica EH. obliqua M ü.	139 138 81
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM.	266 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow.	115 61 100	obconica EH. obliqua M ü. triasica Beyr.	139 138 81 53
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell.	266 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur.	61 100 n.	obconica EH. obliqua M ü. triasica Beyr. triasina Dkr.	139 138 81 53 53
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer	266 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis	61 100 n. 128	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr. triasina Dkr. trochoidiformis n	139 138 81 53 53
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon.	266 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun	61 100 n. 128 203	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr. triasina Dkr. trochoidiformis n	139 138 81 53 53 . 124
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon. corrugata Bell.	239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu.	61 100 n. 128 203 100	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr. triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Aeneae Br.	139 138 81 53 53 . 124
Mitra aligata Dfr. Brocchii P M. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon. corrugata Bell. cupressina Bell.	239 239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu. nitidula Dkr.	61 100 n. 128 203 100 100	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr, triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Aeneae Br. sp.?	139 138 81 53 53 . 124 227 227
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon, corrugata Bell. cupressina Bell. cupressina Dfr.	239 239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu. nitidula Dkr. Pallasi Vern.	61 100 n. 128 203 100 100 38	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr, triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Aeneae Br. sp.? striatus Br.	139 138 81 53 53 .124 227 227 227
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon. corrugata Bell. cupressina Bell. cupressina Dfr. Defrancii Payr.	239 239 239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu. nitidula Dkr. Pallasi Vern. plicata Sow.	115 61 100 n. 128 203 100 100 38 115	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr. triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Aeneae Br. sp.? striatus Br. Thesei Br.	139 138 81 53 53 . 124 227 227
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon. corrugata Bell. cupressina Bell. cupressina Dfr. Defrancii Payr. ebenus var. d. Bell.	239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu. nitidula Dkr. Pallasi Vern. plicata Sow. sericea Sndby.	61 100 n. 128 203 100 100 38 115 203	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr. triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Aeneae Br. sp.? striatus Br. Thesei Br. Magil	139 138 81 53 53 .124 227 227 227 227
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon. corrugata Bell. cupressina Bell. cupressina Dfr. Defrancii Payr. ebenus var. d.Belle	239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu. nitidula Dkr. Pallasi Vern. plicata Sow. sericea Sndby. similis Mü.	115 61 100 n. 128 203 100 100 38 115 203 83	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr. triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Acneae Br. sp.? striatus Br. These i Br. Mugil brevis Blv.	139 138 81 53 53 .124 227 227 227
Mitra aligatu Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon. corrugata Bell. cupressina Bell. cupressina Dfr. Defrancii Payr. ebenus var. d. Bell ebenus Var. y. ur	239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu. nitidula Dkr. Pallasi Vern. plicata Sow. sericea Sndby, similis Mü. Sowerbyana Br.	115 61 100 n. 128 203 100 100 38 115 203 83 115	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr, triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Aeneae Br. sp.? striatus Br. Thesei Br. Mugil brevis Blv.	139 138 81 53 53 . 124 227 227 227 227 264
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon, corrugata Bell. cupressina Bell. cupressina Dfr. Defrancii Payr, ebenus var. d.Belle ebenus Lk. ebenus var. y. un Philippi	239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu. nitidula Dkr. Pallasi Vern. plicata Sow. sericea Sndby. similis Mü.	115 61 100 n. 128 203 100 100 38 115 203 83 115 u.r.	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr, triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Aeneae Br. sp.? striatus Br. Thesei Br. Mugil brevis Blv. Nurchisonia bilineata Arch.	139 138 81 53 53 . 124 227 227 227 227 264
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon. corrugata Bell. cupressina Bell. cupressina Dfr. Defrancii Payr. ebenus var. d.Bell ebenus var. y. ur Philippi elegans Micht.	239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu. nitidula Dkr. Pallasi Vern. plicata Sow. sericea Sndby, similis Mü. Sowerbyana Br. substriata Scha	115 61 100 n. 128 203 100 100 38 115 203 83 115	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr. triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Aeneae Br. sp.? striatus Br. Thesei Br. Mugil brevis Blv. Fiurchisonia bilineata Arch. coronata Arch.	139 138 81 53 53 . 124 227 227 227 227 264
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon. corrugata Bell. cupressina Bell. cupressina Dfr. Defrancii Payr. ebenus var. d. Bell ebenus var. Philippi elegans Micht. flexuosa Sassi	266 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu. nitidula Dkr. Pallasi Vern. plicata Sow. sericea Sndby, similis Mü. Sowerbyana Br. substriata Scha Modiolopsis	115 61 100 n. 128 203 100 100 38 115 203 83 115 u.r. 61	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr. triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Acneae Br. sp.? striatus Br. Thesei Br. Mugil brevis Blv. Murchisonia bilineata Arch. intermedia Arch.	139 138 81 53 53 .124 227 227 227 227 264 11 .11
Mitra aligata Dfr. Brocchii PM. Borsoni Bell. buccinula Hauer cancellata Bon. corrugata Bell. cupressina Bell. cupressina Dfr. Defrancii Payr. ebenus var. d.Bell ebenus var. y. ur Philippi elegans Micht.	266 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	Hillana Ziet. hirudiniformis Schaur. laevis Sow. Leckenbyiformis micans Braun minuta Qu. nitidula Dkr. Pallasi Vern. plicata Sow. sericea Sndby, similis Mü. Sowerbyana Br. substriata Scha	115 61 100 n. 128 203 100 100 38 115 203 83 115 u.r.	obconica EH. obliqua Mü. triasica Beyr. triasina Dkr. trochoidiformis n Morio Aeneae Br. sp.? striatus Br. Thesei Br. Mugil brevis Blv. Murchisonia bilineata Arch. intermedia Arch.	139 138 81 53 53 . 124 227 227 227 227 264

nata und intermedia	polymorphus Bree.	aequata Phil. 117
Br. 11	233	angulifera Sow. 102
Murex	pomiformis Eichw.	asserculata Mü. 102
alatus Eichw. 234	233	elongata Zenk. 65
alatus Fort. 225	pomum Pusch 233	gigantea Pusch 213
angulatus Brand. 244	pseudobrandaris Grat.	inaequivalvis Dillw.
asperrimus Grat. 233	233	218
Blainvillei Payr. 233	pustulatus Brec. 231	intermedia Sow. 218
bracteatus Brcc. 231	pyrus Brand. 235	literata Ziet. 102
brandaris Dub. 233	rectispina Bon. 233	mactroides Zenk. 65
brandaris Lin. 233	reticulatus Ren. 232	mandibula Sow. 170
bulbus Brand. 235	rostratus Brand. 232	musculoides Zenk. 65
cataphractus Brcc.	rotatus Brec. 231	panopaea Brcc. 218
231	rudis Micht. 233	ventricosa Zenk. 65
clavatus D s h. 235	rusticulus Or b. 236	Myacites
colubrinus Lk. 227	scaber Otivi 243	Albertii Voltz 65
conglobatus Micht.	scalaris Bree. 233	Alduini Qu. 117
233	scriptum L. 236	brevis Schaur. 76
contabulatiformis n.	spinicosta Br. 233	carbonarius Germ. 20
234	spirillus Micht. 236	
contiguus Bree, 231		donaciformis n. 103
conulus Olivi 237	subasperrimus Orb.	donacinus elongatus u.
corneus L. 235	subbrandaris Or b. 233	inversus Qu. 146
		elongatus Schl. 65
	sublavatus Bast. 233	Fassacnsis Wissm.65
crassispina Serr. 233	subtrunculus Or b. 233	gibbosiformis n. 132
cristatus Bree. 233	subulatus Brcc. 236	grandis M ü. 64
decussatus Gm. 233 deformis Brand. 235	tiara Brec. 236	inaequiralvis Schaur.
dimidiatus Brcc. 231	trapezium Schröt.	65 Inggasi On 112
echinatus Brec. 232	triacanthus Eichw.	Jurassi Qu. 117
erinaceus Line 233	233	jurassiformis n. 132 letticus Schaur. 76
exortus Brand. 232	tribulus Bors. 233	
fimbriatus Brcc. 237	tricinctus Brec. 244	liasinus Qu. 103 longus Schaur. 76
fistulosus Brec. 234	trunculoides Pusch	
hexágonus Chem. 244	233	mactroides Gf. 64 mactroides Schl. 65
horridus Brcc. 235	trunculus Bree. 233	musculoides Sch 1.50.
imbricatus var.H.a u e r	tubifer Bors. 234	
233		obtusus Gf. 64. 76
incrassatus Gm. 238	Turonensis Duj. 233 turricula Brcc. 231	obtusus Gf. 65 radiatus Mü. 65
intermedius Brcc. 227	varicosus Brcc. 246	securiformis M L. 11;
interruptus Br cc. 232	Muricites Dree, 240	rentricosas Sch l. 65
laevis Fort. 225	auriculatus Schl. 244	V-scripta Br. 102
lavatus Partsch 233	granulatus Schl. 243	Myalina
longaevus Brand. 235 longiroster Brcc. 235	melaniaeformis Schl.	acuminata MCoy 38 eduliformis Schaur.
macilentus Brand.	pentagonatus S c h l.244	61
232	plicatiformis S c h l. 237	Hausmanni How se38
margaritaceus Brcc.	strombiformis Schl.	Hausmanni Schaur.
243	156	37
muricatus Sold. 234	subrostellatus Se h l.	squamosa MCoy 38
Noae Chem. 235	244. 246	vetusta Sdby. 61
oblongus Brec. 232	vulcanicus Sch l. 244	Mycetophyllia
oblongus Ren. 232	Muscites	stellifera EH. 187
pileare Brec. 227	falcifolius Roem. 156	Myoconcha
politus Ren. 237	Mija	costata Howse 38
Format Leville	a take y W	550tutu 220 ttol 50

Goldfussi Dkr. 62	elongatiformis Schl.	musiva Dfr. 238
Pallasi Orb. 38	115	mutabilis Pusch 238
Myophoria	Faujasii Brngn. 203	parvula Sow. 237
Bleinvillei Kl. 84	gastrochaena Gieb. 62	prismatica Micht, 237
cardissoides Br. 63	gregarius Gf. 115	pulchella Andr. 237
eurvirostris Br. 63	gryphoides Qu.100.115	pusio Sow. 238
elongata Wiss. 84	Hausmanni Gf. 37	reticulata Bast. 237
exigua Berger 64	inflexus Röm. 61	semistriata Bors. 238
Goldfussi Br. 50.63.	jurensis Röm. 115	serrata Dfr. 238
76	minutus G.f. 100	submutabilis Orb. 238
harpa M ü. 84	Mülleri Gieb. 61	Volhynica Andr. 237
inaequicostata Kl. 84	Pallasi Vern. 38	Zborzewskii Andr.
intermedia Schaur.	plicatus G.f. 115	238
76	pygmaeus Mü. 83	Natica
Kefersteini Br. 84	septifer King 38	achatensis Kon. 252
laevigata Alb. 63.76	socialis Braun 203	adspersa Menke 251
lineata M ü. 84	socialis Voltz 60	Althausi Kl. 89
modiolina Dkr. 62	Sowerbyanus Orb. 115	Ausavensis Stein. 12
obscura Grünew, 40	squamosus Sow. 38	Bronnii Mer. 252
orbicularis Br. 64	subglobosus Gf. 203	bulbiformis So w. 172
ornata Mü. 84	sublaevis Sow. 115	Calypso Orb. 118
ovata var. genuina u.	ungula caprae $P$ $t$ $s$ $c$ $h$ .	canrena Sow. 251
orbicularis Schaur.	203	Cassiana M ü. 89
64	vetustus Gf. 61	castanea Meyn 251
pes anseris Br. 63	Mytulites	castanea Phil. 252
postera Schaur. 101	cerathophagns Sch 1.37	catena Wood 251
Raibeliana Mer. 84	costatus Schl. 60	catenoidesWood 255
Thielaui Strmb. 62	eduliformis Schl. 61	Catulli Kl. 89
transversa Born. 76	incertus Schl. 61	cepacea Lk. 252
trigonioides Berger	problematicus Schl.	cepacea Pusch 251
64	169	cirriformis Mü. 255
iruncata Schaur. 40	socialis $Schl$ . 60	cochlearia Br. 253
Whatleyae Mer. 84	striatus Schl. 39	cochleata Schfh. 255
vulgaris Br. 50. 62		$cognata \ Gieb. 50.67$
Myopsis		compressa Hauer 251
Jurassi Ag. 117	N.	crassa Nyst 251
Neocomiensis Ag.170		crassatina Dsh. 252
Myrmecium	Nacca	erassatina var. Ron-
gracile M ii. 80	punctata Risso 251	cana n. 252
hemisphaericum Gf.	Nassa	cretacea Gf. 172
. 137	asperula Bast. 238	cruentata-antiqua
Mysia	Bonelli Orb. 238	Serr. 251
Montagni Leach 207	Caronis Brngn. 238	deformis Grat. 251
rotundata Braun 207	coarctata E i ch w. 237	depressa Dsh. 254
Mytiloides	columbelloides var. Po-	doliolum G.f. 50
labiatus Brngn, 169	lonica Pusch 236	elongata Mü. 89
Mytilus	conglobata Bors. 238	epiglottina Br. 251
acuminatus King 38	costulata Orb. 237	epiglottina Grat. 251
amplus Sow. 145 antiquorum Sdbg. 203	curta Smith · 236	epiglottina Lk. 251
arenarius Zenk. 61	granularis M i c h t.238 inconspicua S m i t h238	epiglottina Math. 251
bipartitus Gf. 115	incrassata Flem, 238	epiglottinaeformis n. 251
Brardi Fauj. 203	laevigata Pusch 238	exaltata G.f. 172
costatus Qu. 60	mediterranea Risso	eximia Eichw. 251
dubius Gieb. 83	237	execulpta Schaur.67
daning Olem, Ol	231	vascuifia senaunoj

6 21 . 0 . 00	11 1 . 0 . 60	
facellata Stopp. 89	orbiculata Stopp. 90	plicata M ü. 90
Gaillardoti L fr. 50. 67.	patula $D s h$ . 252	subornata M ü. 90
76	patula Sow. 251	Naticites
Geinitzi Müll. 172	percostata Schaur.	millepunctatus Krüg.
gibberosa var. Grat.	70	251
252	perversa Dict. 225	Nautilites !
gigantea Braun 252	Piovernae Stopp. 90	Nautilus
gigantea M ü. 148	planispira Phil. 21	aganites Schl. 153
gigas Br. 148	plicistria M ü. 89	aganiticus Schl. 153
glaucina Dfr. 251	protracta Eich w. 251	aratus Schl. 108
glaucina Dub. 251	pseudo-epiglottina Sis.	arietis Rein. 71
glaueinoides Grat. 251	251	bidorsalis Schl. 71
glaucinoides N'y st 252	pulla Ziet. 50. 67	bidorsatus Br. 71
glaucinoides Pusch 251	raropunctata Sassi	Castor Rein. 119
glaucinoides Sow. 255	251	clathratus Schl. 108
globosa K l. 89	redempta Micht. 251	colubrinus Rein. 150
gregaria Schaur. 67.	retropunctata Stopp.	complanatus Rein.120
76	90	comptus Rein. 107.120
hantoniensis So w. 252		
helicina Brcc. 251	Schwarzenbergi Kl. 89	costula Rein. 107
	signretina Dsh. 252	Danicus Schl. 174
hemiclausa Pusch 251	sigaretina Pusch 251	dentatus Rein. 151
hemiclausa Sow. 252	Sismondiana Orb. 251	discus Rein. 151
hemisphaerica Roem.	Sowerbyi Nyst 255	dubius Ziet. 108
148	sp.? Hauer 67	Freieslebeni Gein.44
Hercynica Gein. 43	spirata D s h. 253	fricator Beck 174
Hugardiana Schfh.	spirata M ü. 255	hecticus Rein. 120
255	stercus-muscarum	Hylas Rein. 119
immersa M ü. 172	Phil. 251	Jason Rein. 119
impressa M ü. 89	subangulata O r b. 104	inaequistriatus Gieb.
incerta $Dkr$ . 67	$subglaucinoides \ Or b.$	_ 13
Josephinia Br. 251	251	inflatus Rein. 148
Josephiniae PM. 251	sublineata M ü. 89	intermedius S o w.108
JosephinianaP h i l i p p i	subovata M ü. 89	laevigatus Gieb. 13
251	subspirata Mii. 89	laevigatus Orb. 174
labellata Grat. 251	substriata M ii. 89	laevigatus Rein. 120
lamellosa Röm. 172	subturrita n. 253	lingulatus Buch 259
Leibnitziana King 43	tigrina $Dfr$ . 251	Maeandrus Rein. 120
macrostoma Roem. 148	turbilina M ü. 89	nodosus M ü. 71
maculosa Klip. 67	turbilina Schaur. 50	opalinus Rein. 120
Mandelslohi Kl. 89	67	platynotus Rein. 148
maxima Grat, 252	turbo Schaur. 67	platystomus Rein. 119
Meriani Hörn. 89	turris Gieb. 67	Pollux Rein. 119
millepunctata Lk. 251	umbilicosa Sis. 251	polyplocus Rein. 149
minima King 43	varians Duj. 251	pustulatus Rein. 118
multipunctata Wood	vesicalis Br. 252	radians Rein. 107
251	Volhynia Orb. 251	refractus Rein. 119
neritacea M ü. 89	Vulcani Br. 254	rotula Rein. 106
neritina M ü. 89	vulgaris Reuss 172	Simonyi Hauer 92
Nystii Orb. var. co-	Naticella	sinuatus Sow. 153
nomphalus und mi-	acute-costata Kl. 90	sinuosus M ü. 153
eromphalus Sdbg.252	concentrica M ü. 90	squamosus Ziet. 108
obesa Br. 254, 255	costata M ü. 90	striatus Rein. 105
olla Serr. 251	decussata M ü. 90	striolaris Rein. 149
oolithica Zenk. 50. 67 costoma Schfh. 255	nodulosa Mü. 90	Theobaldi Gein. 44
oostoma Schfh. 255	ornata M ü. 90	trifurcatus Rein. 150

	D 005	'
tumidus Rein. 119	marmorea Braun 225	truncatulus Roem. 160
undatus Rein. 70	Pachii Hörn. 225	Nucula
Neithea	perversa Lk. 225	axiniformis Phil. 116
quadricostata Br. 168	picta Fer. 225	Beyrichi Schaur. 40
quinquecostata Br.	Neritina	bicarinata Bors. 205
168	liasina Dkr. 104	claviformis Sow. 101
striato-costata Drt.	Neuropora	complanata Phil. 101
168	damicornis Br. 142	cuneata Gieb. 62
versicostata Drouet	Neuropteris	cuneata Mü. 84
168	auriculata Brngn. 17	Daleidensis Stein.
Neoschizodus	conferta St. 22	Don't marie Don't
curvirostris Gieb. 63	gigantea St. 16	Deshayesiana Duch.
elongatus Gieb. 63	heterophylla Brngn.	dilamina Stain 10
laevigatus Gieb. 63	16	diluviana Stein. 10 dubia Alb. 64
ovatus Gieb. 64	Loshii Brngn. 16.22	
Nephrodus	nummularia St. 17	
sp.? Myr. 72	obtusifolia Rost. 17	2
Nereograpsus	pinnatifida Gutb. 22	elongata M ü. 62
sp.?	tenuifolia St. 16	emarginata Lk. 205 excavata M ü. 62
Nerinea	Nilssonia	-
bicincta Br. 171	alata Gieb. 94	
Bruckneri Thurm.	Bergeri Göpp. 94	
147	Niso	fabula Sow. 205 Goldfussi Alb. 62
Buchi Zek. 171	Burdigalensis Orb.247	
depressa Voltz 147	eburnea Risso 247	9.0
depressaeformis n.147	subterebellatus Orb.	J
Desvoidyiformis n.	247	Hammeri Dfr. 116
135	terebellata Br. 247	Hammeri G.f. 116 Hausmanni R.ö.m. 116
Mandelslohiformis n.	terebellatus Nyst 247	
D	terebellum Philippi	incrassata Mü. 64
Roemeriformis n. 147	247	interrupta Nyst 205
sp. ? 147	Nodosaria	laevigata M ü. 116
suprajurensis Voltz	Geinitzi Reuss 25	lineata Gf. 83
147	Kingi Richt. 25	margaritucea Braun
Nerita	Noeggerathia	205
conoidea Lk. 225	cuneifolia Brngn. 23	margaritacea Lk. 205
decorata M ü. 87	expansa Brngn. 23	Münsteri G f. 62
fluviatilis Lin. 225	Nothosaurus	nucleus Wood 205
Goldfussi Kfst. 171	Bergeri Myr. 77	obesa G f. 10 obliqua M ü. 84
hemisphaerica Roem.	Cuvieri Qu. 73	
148	mirabilis Myr. 73	oralis Hehl 116
liasina Orb. 104	Notidanus	Palmae Sow. 101
minutaeformis n. 133	primigenius Ag. 262	pella Serr. 205
perversa L.G. 225	Nucleolites	piligera Sdbg. 205 praeacuta Kl. 84
picta Eichw. 225	clunicularis var. major	1
rhenana Thom. 225	Forbes 142	
Schmideliana Chem.	complanatus G f. 191	propinqua M ü. 62
225	cordiformis Cat. 161	rostralis L k. 101
spirata Sow. 21	dimidiatus Wright	rostrata Roem. 101
subpicta Orb. 225	142	securiformis G f. 10
Neritina	scrobiculatus G f. 161	similis Sow. 205
conoidea D s h. 225	scutatus Lk. 142	solenoides Gf. 10
fluviatilis L k. 225	scutella G f. 190, 191	speciosa M ü. 62
grandis Sow. 225	subcarinatus Gf. 191	speluncaria Gein. 40
gregaria Thom. 225	subtrigonatusC a t.142	Stahli Br. 101

strigilata G f. subovalis G f. 84		lenticularis Boub. 180 lenticularis Webst.	Omphalia Kefersteini Zek. 172
tenuilineata Kl.	84	180	<b>Umphalomela</b>
tenuis Kl.	84	lenticularis crassa	scabra Germ. 74
tunicata Qu.	101	Schfh. 180	Onychoteuthis
undata K l.	84	Lyelli $Schfh$ . 181	angusta M ü. 153
Nullipora	1 00	mammilla Orb. 180	Operculina
annullaris Schaf		maxima Cat. 180	ammonea Leym. 181
sp.?	163	mille-caput Bou b. 180	Boissyi Arch. 181
Nummularia	101	Murchisoni Schfh.181	canalifera Arch. 181
complanata Park		nummiformis Dfr. 180	complanata Orb. 181
exponens Sow.	181	nummularia Orb. 180	crenato - costata
laevigata Park.	180	orbiculatus Sch fh. 181	Schaur. 181.
Nummulina	100	plana Roissy 180	Hardiei Arch. 181
assilinoides Rüt.	180	planospira Boub. 180	rotata Br. 181
Biaritzana Arch		Ramondi Dfr. 180	semicostata Schaur.
aomplanata Orb.		rhomboidalis $Schfh$ .	181
crassa Hauer	180	180	Ophiura
depressa Orb.	180	rotula $Dfr$ . 180	olifex Qu. 95
ephippium Pusci		rotula Grat. 181	Ophiurites
falcifera Schfh.		rotularis- SM. 180	pennatus Schl. 141
Faujasi Br.	158	rotularius Dsh. 180	Opis
globosa R ü t.	180	umbilicatus Schfh.181	cardissoides Dfr. 146
globularia Orb.	180	variolaris Schl. 181	Orbicula
globularia Savi	180	Nux	discoidea M ü. 54
granulosa Arch.	180	Pontica Plin. 268	discoides Gein. 54
laevigata Orb.	180		Konincki Gein. 30
lenticularis Br.	180		papyracea $Qu$ . 96
	- 0 1		
lenticularis Orb.	184	0.	speluncaria Schl. 30
lenticularis Orb. mammilla Br.	180	0.	speluncaria Schl. 30 Orbiculina
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt	180 . 180	0. Odontapsis	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM.	180 . 180 . 180		speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt	180 180 180 t.	Odontapsis	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca	180 180 180 t. 181	Odontapsis contortidens Ag. 263	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb.	180 180 180 t. 181 180	Odontapsis contortidens Ag. 263 Odontopteris	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch.	180 180 180 t. 181 180 180	Odontapsis contortidens Ag. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb.	180 180 180 180 181 180 180	Odontapsis contortidens Ag. 263 Odontopteris Brardii Brngn, 17 obtusiloba Naum. 22	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou.	180 . 180 . 180 . 180 . 181 . 180 . 180 . 180	Odontapsis contortidens A.g. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mummillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch.	180 180 180 181 181 180 180 180 180	Odontapsis contortidens A.g. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn.	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitiodes media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca  perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. scabra Br.	180 180 180 181 181 180 180 180 180 180	Odontapsis contortidens A.g. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca  perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. scabra Br. spira Arch.	180 . 180 180 . t. 181 180 180 180 180 180 180	Odontapsis contrateins A.g. 263 Odontopteris Brardii Brngn, 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimi Gümb. 22	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. spira Arch. spira Arch. spira Dfr.	180 . 180 180 . t. 181 180 180 180 180 180 180 180	Odontapsis contortidens Ag. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimi Gümb. 22 Olenus	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca  perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. scabra Br. spira Arch.	180 . 180 180 . t. 181 180 180 180 180 180 180 180	Odontapsis contortidens Ag. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimi Gümb. 22 Olenus Hoffe Gf. 2	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 158
lenticularis Orb. mammilla Br. mummillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca  perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. spira Arch.	180 . 180 180 . t. 181 180 180 180 180 180 180 180	Odontapsis contortidens A.g. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimi Gümb. 22 Olenus Hoffi Gf. 2	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 158 papyracea Arch. 181 parmula Rüt. 181 patellaris Rüt. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca  perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. spira Arch. spira Arch. spira Arch. spira Sch Nummulites	180 180 180 3 t. 181 180 180 180 180 180 180 180	Odontapsis contortidens Ag. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimi Gümb. 22 Olenus Hoffi Gf. 2 Oliva Brocchii Br. 240 canalifera Lk. 240 clavula Lk. 240	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 181 parmula Rüt. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca  perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. spira Arch. spira Arch. spissa Dfr. umbo-costata Sch  Nummulites complanata Lk.	180 180 180 3 t. 181 180 180 180 180 180 180 180	Odontapsis contortidens Ag. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimi Gümb. 22 Olenus Hoffe Gf. 2 Oliva Brocchii Br. 240 canalifera Lk. 240	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 158 papyracea Arch. 181 parmula Rüt. 181 patellaris Rüt. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. spira Arch.	180 180 180 180 181 180 180 180	Odontapsis contortidens A.g. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimii Gümb. 22 Olenus Hoffi Gf. 2 Brocchii Br. 240 canalifera Lk. 240 clavula Lk. 240 flammulata Lk. 240 flammulata Lk. 240	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 158 papyracea Arch. 181 parmula Rüt. 181 partlii Michn. 181 radians Arch. 181 sella Arch. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. scabra Br. spira Arch. spira Arch. spissa Dfr. umbo-costata Sch Nummulites complanata Lk. denarius Mf. depressus Kfst.	180 180 180 180 181 180 180 180	Odontapsis contortidens Ag. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimi Gümb. 22 Olenus Hoffi Gf. 2 Olenus Brocchii Br. 240 canalifera Lk. 240 Clavula Lk. 240 Dufresnei Bast. 240	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 181 parmula Rüt. 181 parmula Rüt. 181 partii Michn. 181 radians Arch. 181 radians Arch. 181 sella Arch. 181 stellaris Brunn. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mummillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. spissa Dfr. umbo-costata Sch Nummulites complanata Lk. denarius Mf. depressus Kfst. ephippium Kfst.	180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Odontapsis contortidens A.g. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimii Gümb. 22 Olenus Hoffi Gf. 2 Olenus Brocchii Br. 240 canalifera Lk. 240 clavula Lk. 240 flammulata Lk. 240 flammulata Lk. 240	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 158 papyracea Arch. 181 parmula Rüt. 181 partii Michn. 181 radians Arch. 181 radians Arch. 181 sella Arch. 181 stellaris Brunn. 181 stellaris Brunn. 181 stellatus Arch. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca  perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. spira Arch. spira Arch. spissa Dfr. umbo-costata Sch  Nummulites complanata Lk. denarius Mf. depressus Kfst. exponens Sow.	180 180 180 181 180 180 180 180	Odontapsis contratens Ag. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimi Gümb. 22 Olenus Hoffi Gf. 2 Olenus Brocchii Br. 240 canalifera Lk. 240 clavula Lk. 240 Dufresnei Bast. 240 litterata Lin. 240	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 158 papyracea Arch. 181 parmula Rüt. 181 patellaris Rüt. 181 radians Arch. 181 sella Arch. 181 stellaris Brunn. 181 stellatus Arch. 181 submedia Arch. 181 submedia Arch. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca  perforata Orb. planospira Arch. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. spira Arch. spira Arch. spira Arch. spira Arch. spissa Dfr. umbo-costata Sch  Nummulites complanata Lk. denarius Mf. depressus Kfst. ephippium Kfst. exponens Sow. Faujasii Hoen.	180 . 180 180 t. 181 180 180 180 180 180 180 180	Odontapsis contortidens Ag. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimii Gümb. 22 Olenus Hoffe Gf. 2 Oliva Brocchii Br. 240 canalifera Lk. 240 clavula Lk. 240 Dufresnei Bast. 240 flammulata Lk. 240 litterata Lin. 240 mitraeola Pusch 240	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 papyracea Arch. 158 papyracea Arch. 181 parmula Rüt. 181 partellaris Rüt. 181 radians Arch. 181 radians Arch. 181 stellaris Brunn. 181 stellatus Arch. 181 stellatus Arch. 181 Orbitulina
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. scabra Br. spira Arch. spira A	180 180 180 181 181 180 180 180	Odontapsis contortidens Ag. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimii Gümb. 22 Olenus Hoffi Gf. 2 Oliva Brocchii Br. 240 canalifera Lk. 240 clavula Lk. 240 flammulata Lk. 240 litterata Lin. 240 mitraeola Pusch 240 picholina Brngn. 240	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 158 papyracea Arch. 181 parmula Rüt. 181 patellaris Rüt. 181 radians Arch. 181 sella Arch. 181 stellaris Brunn. 181 stellatus Arch. 181 submedia Arch. 181 submedia Arch. 181
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. spisa Br. spira Arch. spisa Dfr. umbo-costata Sch Nummulites complanata Lk. denarius Mf. depressus Kfst. ephippium Kfst. exponens Sow. Faujasii Hoen. globularia Lk. globulus Leym.	180 180 180 181 181 180 180 180	Odontapsis contortidens A.g. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimii Gümb. 22 Olenus Hoffi Gf. 2 Olenus Brocchii Br. 240 canalifera Lk. 240 clavula Lk. 240 flammulata Lk. 240 flammulata Lk. 240 flammulata Lk. 240 mitraeola Pusch 240 picholina Brngn. 240 striata Sws. 240	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 181 parmula Rüt. 181 parmula Rüt. 181 partii Michn. 181 radians Arch. 181 radians Arch. 181 sella Arch. 181 stellaris Brunn. 181 stellatus Arch. 181 submedia Arch. 181 submedia Arch. 181 submedia Arch. 181 orbitulina lenticularis Br. 158  Orbitulites
lenticularis Orb. mammilla Br. mammillaris Rüt mille-caput SM. onychomorpha Ca perforata Orb. planospira Arch. radiata Orb. rotularia Rou. Rytimeyeri Arch. scabra Br. spira Arch. spira A	180 180 180 181 181 180 180 180	Odontapsis contortidens A.g. 263 Odontopteris Brardii Brngn. 17 obtusiloba Naum. 22 Permiensis Brngn. 22 Schlotheimii Brngn. 16 Schlotheimii Gümb. 22 Olenus Hoffi Gf. 2 Oliva Brocchii Br. 240 canalifera Lk. 240 clavula Lk. 240 flammulata Lk. 240 litterata Lin. 240 mitraeola Pusch 240 picholina Brngn. 240 striata Sws. 240 Ommastrephes	speluncaria Schl. 30 Orbiculina lenticulata Orb. 158 Orbiculoidea Konincki Orb. 30 Orbitoides media Orb. 158 papyracea Orb. 181 Orbitolites Fortisii Arch. 181 furcatus Rüt. 181 macroporus Dfr. 158 media Arch. 158 papyracea Arch. 181 parmula Rüt. 181 partlii Michn. 181 radians Arch. 181 sellaris Brunn. 181 stellaris Brunn. 181 stellatus Arch. 181 submedia Arch. 181 orbitulina lenticularis Br. 158

conrero - conrera Cat.	Orthoceratites	cochleria Lk. 198
180	giganteus Kut. 2	Collinii Mer. 198
lenticularis Br. 158	Orthothrix	colubrina G.f. 144
lenticulata Brngn.	executus Gein. 31	colubrina Lk. 166
158	Goldfussi Gein. 31	columba Dsh. 167
macroporus Gf. 158	lamellosus Gein. 32	complicata G f. 57
Orbulites	Osculipora	compressirostris Say
lenticulata Lk. 158	truncata Orh. 162	197
macroporus Orb. 158	Osmunda	comta G.f. 59
Orthis	gigantea St. 16	convexa Say 167
concentrica M ü. 82	Osmundites	cornu-copiae Brcc. 197
crenistria Phil. 7	nectinatus Jaeq. 78	costata Sow. 114
Eifliensis Vern. 6	Ostracites	crenulata Lk. 197
excarata Gein. 31	anomius Schl. 59	cristagalli Smith 114
Gerolsteinensis	crista - complicatus	cyathula Lk: 197.198
	Schl. 166	cyathula Dk. 197: 190
Stein. 6 Hardrensis: Phil. 19		cymbula Braun 197.
	crista-hastellatusSchl.	
hipparionyx Schnur	144	cymbularis Mü. 197
6	eduliformis Schl. 198	decemcostata M ü. 57
hipponyx Schnur 6	gryphoides Schl. 198	deformis Park. 198
interstrialis Phil. 6	isognomonoides Stahl	deltoidea Gf. 198
Laspii Buch 33	145	deltoidea Lk. 167
lepis Vern. 6	labiatus Schl. 169	denticulata Brec. 198
lunata Sow. 6	laurifolium Schl. 144	dependita Lk. 114
minuta Gf. 6	pectiniformis Schl.	difformis Sehl. 56
opercularis Vern. 6	114	digitalina E i c h w. 198
pelargonata Gein. 33	Pectinites reticulatus	dilatata Dsh. 144
productoides Murch. 6	Sch l. 59	diluviana Gf. 166
rectangularis Br. 6	Pleuronectites laeviga-	diluviana Park. 114
resupinata Phil. 7.19	tus u. discites Schl. 58	discors Br. 200
striatula Orb. 7	sessilis Schl. 57	dubia Brec. 201
testudinaria Buch 6	spinosus Schl. 98	eduliformis Schl. 114
testudinaria rar. Röm.	spondyloides Schl. 59	'edulina Lk. 197. 198
6	Ostrea	edulis Ling Man. ×198
tetragona Vern. 6	abscissa Schifh. 197	explanata G f
tetragona var. Röm. 6	adelina Dfr. 197	explanata Sdg w. 198
umbraculum Buch 7	anomialis Lk. 197	flabelliformis Brcc. 201
Orthisina	arcuata Dsh. 98	flabelliformis Nilss.
pelargonata Hows e33	aulaeum Dfr. 114	is a second of the second of t
umbraculum Röm. 7		Rahelloides Lk. 114
Orthocanthus	Bellovacca Passy 197	flabellula L k. 198
Decheni Gf. 23	Bellovaccina L k. 197	flabellula Sdbq.197.198
Orthocera	biauricularis Bou é	flabellulaeformis n. 198
conica Sow. 109	167	foliosa Brocc. 198
Orthoceras 103	Bruquierii Dfr. 114	gigantea Sow. 198
alveolare Qu. 92	callifera L k. 198	gigantica Brand. 198
-Ausavensis Stein. 12	canaliculata Sow. 167	gregaria So w. 144
duplex Walb. 2	canalis Lk 198	gryphoides Ziet. 198
elegans Mü. 91	carinata L k. 166	haliotoidea Orb. 166
lateseptatum Hauer		hastellata Qu. 144
	carinata Ziet. 144	Helvetica Dfri 198
pelagicum Barr. 2	caudata Schfh. 197	hippopodium Schfh.197
regulare Schiling 2	clavata Nilss. 167	
Schlotheimi Qu. 12	coarctata Brocc. 200	Jacobaea Lin. 200
sinuatum Richt. 13	cochtearia Lk, 197	inconstans Duj. 166

incurva Nilss.	167	semicircularis Roem.	imbricatus Stch b. 101
irregularis Gf.	97	97	Pachyseris
Knorri Dfr.	198	semipectinata Schfh.	Murchisoni Arch. 187
Knorri Voltz	114	197	Pachytos
Kungeli Ziet.	114	semiplana Sow. 166	Hoperi Dfr. 167
lamellaris Dsh.	199	semiplana Schfh.197	spinosus Dfr. 167
lamellosa Brcc.	197	solitaria Sow. 144	Pagurus
lamellosa Gf.	198	spathulata Lk. 198	antiquus Gein. 175
larva Lk.	166	spectrum Woodw. 198	Bernhardus Krüg.175
lateralis Leym.	199	spinosa Roem. 114	Faujasi D s m. 175
lateralis Nilss.	167	striata Brcc. 200	Palaechinus
latissima Dsh.	198	striata M ü. 114	Verneuilianus King
linguatula Lk.	197	subanomia var.orbica,	27
longirostris Lk.	198	tenuis, Schübleri, re-	Palaemon
lyra Schfh.	197	niformis, genuina,	longimanatus Krüg.
macroptera Sow.	. 166	rugifera, turpis, Be-	154
marginata Reuss	167	ryx Schaur. 57. 75	Palaeobates
Marshi Sow.	114	subcrenota Orb. 114	angustissimus Myr.
Martinsii- Arch.	197	subdeltoidea M ü. 198	72
multicostata Mü.	59	sublamellosa Dkr. 97	Palaeobatra-
mutabilis Braun	197.	suborbiculata Schfh.	chus
	198	197	diluvianus Br. 265
mytiloides Gm.	145	sulcifera Phill. 114	Goldfussi Trsch. 265
nodosa Mii.	144	Tranquebarica Brcc.	Palaeocrangon
nodulosa M ü.	144	201	problematica
orbis Schfh.	197	undata Lk. 197	Schaur. 47
ostracina Seeb.	57	ungula Roem. 97	Palaeoniscum
ovata Dsh.	198	ungula - equina Hag.	arenaceum Berger 79
palmetta Sow.	144	167	macropterum Br. 21
parasitica Turt.	198	ungulata Nyst 198	Palaeoniscus
paucicostata S c h	anr.	Versaliensis Dfr. 198	angustus Ag. 23
•	57	resicularis Lk. 167	comtus Ag. 48
pectinata G.f.	166	Willebadessensis	Dunkeri Kurtze 48
pectunculus Mer.	114	Röm. 58	Duvernoy Ag. 21
pennaria Lk.	144	Otodus	elegans Ag. 48
phyllidiana Lk.	166	macrotus Ag. 263	Freieslebeni Ag. 48
placunoides M ü.	57	macrotus Schfh. 263	Islebiensis Qu. 48
planataeformis n.	125	serratus Schfh. 263	macropomus Ag., 48
planicosta Dsh.	197.	Otozamites	magnus Ag. 48
	198	brevifolius Braun 94	megacephalus Kurtze
plicatella Dsh.	197	Oxyrhina	48
proboscidea Arch.	. 167	angustidens Reuss	vratislaviensis Ag. 23
pruntrutana Thu		175	Palaeophrynus
	144	Manteli Ag. 176	grandipes Gieb. 265
pseudochama Dsh.	167	e,	Palaeophycus
pseudochama Lk.	198	P.	Hoëianus Gein. 24
pulligera Gf.	144		insignis Gein. 24
Pyrenaica Orb.	1198	Pachyodon	Palaeotrissum
rhenana Mer. 197		concinnus Stchb. 101	breve Ag. 21
rostellaris M ii.	144	crassissimus Stchb.	elegans Sedy. 48
Rotzoana n.	125	101	macrocephalum Sedg.
rugata Qu.		,01	
	97	crassiusculus Stehb.	48
sandalina Gf.		crassiusculus Stehb.	
sandalina Gf.	97	101	magnum Sedg. 48
	97 114		magnum Sedg. 48

	-	
sp.? 260	Paradoxites	aculeatus Schl. 167
Palissya	Hoffi $Gf$ . 2	acuticostatus Ziet. 99
Massalongi Schaur.	Parasmilia	aequatiformis n. 145
49	aequicostata n. 183	aequivalvis Sow. 99
Palmacites	centralis E H. 159	affinis Reuss 168
hexagonus Schl. 18	Patella/	Albertii Gf. 59. 75
squamosus Schl. 18	Patellites	1. var. genuina, 2. ob-
rariolatus Schl. 18	Chinensis Lin. 255	literata Schaur.
verticillatus Schl. 16	4	alternans Dub. 201
Palpipes	costulata M ü. 85	ambiguus M ü. 115
priscus Roth 154	discoides Shl. 54. 96	arcuatus Sow. 115
Paludina	elegans Zenk. 54	asper L k. 168
acuta Dsml. 256	graeca Brcc. 222	Audouinii Payr. 201
anatina Math. 256	granulata M ü. 85	auristriatus Mü. 83
aspera Michd. 256	Koninckiana King 30	aviculatus Mü. 115
bicarinata Hön. 256	mitratus Schl. 255	benedictus Nyst 201
Daubuissoni D s h. 256	muricata Brcc. 255	Bouéiformis n. 200
Draparnaudii Nyst	papyracea M ii. 96	calvus Gf. 99
256	rotundata Park. 255	clathratiformis n. 126
Hammeri Dfr. 256	Saturni G f.	circularis G.f. 168
	Sinensis Gm. 255	
0		
inflata Br. 256	squamulata Ren. 255	comans Roem. 168
multiformis Br. 256	subannulata Mü. 54	comatus Roem. 115
muriatica Duj. 256	Ungarica Lin. 255	contrarius Buch 99
pusilla Grat. 256	unguis Sow. 255	corneus Gf. 99
stagnalis Küst. 256	Pavonia	costulatus Ziet. 99
subulata Dkr. 104	dubia Cat. 187	crassitesta Roem. 168
viviparoides Br. 256	infundibuliformis Blv.	Decheni Röm. 115
Panopaea	186	decussatus M ü. 201
Panopaea aeguata Orb. 117	186	decussatus M ü. 201
aequata Orb. 117	Pecopteris 186	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168
aequata Orb. 117 Agassizii Val. 218	Pecopteris acuta Brng n. 17	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201
aequata Orb. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65	Pecopteris acuta Brngu. 17 aspidioides St. 17	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. 1. var. ge-
aequata Orb. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Men. 218	PecopterIs acuta Brngu. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata
aequata Orb. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Men. 218 angusta Nyst 218	Pecopteris acuta Brng n. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng n. 16	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Men. 218 angusta Nyst 218 Beaumonti Mü. 170	PecopterIs acuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 elegans? 94	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst discites Br. 1. var. genuina u. 2. tenuistriata S c ha u r. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99
aequata Or b. Agassizii Val. Albertii Alb. Aldrovandi Men. 218 Angusta Nyst Beaumonti Mü. Deshayesii Val. 218	PecopterIs acuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 eleguns? 94 fruticosa Gutb. 22	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistrias Schaur. 58. 75. 83 disparilis Qu. 99 dubius Br. 201
aequata Orb. Agassizii Val. Albertii Alb. Aldrovandi Men. 218 Angusta Nyst. Beaumonti Mi. Deshayesii Val. elongatissima Orb. 65	Pecopteris acuta Brng u. aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng u. 16 elegans? fraticosa Gutb. 22 Geinitzii Gutb. 22	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. 1. var. genuinau. 2. tenuistrias Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Men. 218 Beaumonti Mit. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218	Pecopteris acuta Brng u. aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng u. 16 eleguns: fruticosa Gutb. 22 Geinitzii Gutb. 22 gigantea Brng n. 17	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 flabelliformis Dfr. 201
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Me n. 218 Beaumonti Mü. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Or b. 65 Fanjasii Bast. 218 gentilis Sow. 218	PecopterIs acuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 eleguns? 94 fruticosa Gatb. 22 Geinitzii Gutb. 22 gigantea Brngn. 17 Gigas Gutb. 22	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 fabelliformis Dfr. 201 flavus Dub. 201
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi M e n. 218 Beaumonti Mü. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218 gentilis Sow. 218 intermedia Gf. 218	PecopterIs a cuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 eleguns? 94 fruticosa Gutb. 22 Geinitzii Gutb. 22 gigantea Brngn. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brngn. 17	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. 1. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 161 flavus Dub. 201 flavus L k. 200
aequata Or b. Agassizii Val. Albertii Alb. Aldrovandi Men. 218 Beaumonti Mü. Deshayesii Val. elongatissima Or b. 65 Faujasii Bast. gentilis Sow. intermedia Gf. Jugleri Roem.	PecopterIs acuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 eleguns? 94 fruticosa Gatb. 22 Geinitzii Gutb. 22 gigantea Brngn. 17 Gigas Gutb. 22	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 fabelliformis Dfr. 201 flavus Dub. 201
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi M e n. 218 Beaumonti Mü. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218 gentilis Sow. 218 intermedia Gf. 218	PecopterIs a cuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 eleguns? 94 fruticosa Gutb. 22 Geinitzii Gutb. 22 gigantea Brngn. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brngn. 17	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. 1. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 161 flavus Dub. 201 flavus L k. 200
aequata Or b. Agassizii Val. Albertii Alb. Aldrovandi Men. 218 Beaumonti Mü. Deshayesii Val. elongatissima Or b. 65 Faujasii Bast. gentilis Sow. intermedia Gf. Jugleri Roem.	Pecopteris acuta Brng n. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng n. 16 elegans? fruticosa Gutb. 22 Geinitzii Gutb. 22 gigantea Brng n. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brng n. 17 Haiburnensis L H. 94	decussatus M ü. 201 dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. 1. var. genuina u. 2. tenuistriata S c ha u r. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Re uss 168 flabelliformis D fr. 201 flavus D u b. 201 flevuosus L k. 200 Geinitzianus K o n. 36
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Me n. 218 Beaumonti Mit. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218 gentilis Sow. 218 intermedia Gf. 218 Jugleri Roem. 170 Jurassi Orb. 117	Pecopteris acuta Brng u. aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng u. 16 eleguns? 94 fruticosa Gutb. 22 gigantea Brng u. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brng u. 17 Haiburnensis L. H. 94 Miltoni Brng u. 16 muricatus St. 16	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 flabelliformis Dfr. 201 flavus Dub. 201 flexuosus Lk. 200 Geinitzianus Kon. 36 gigas Schl. 200
aequata Or b. Agassizii Val. Albertii Alb. Aldrovandi Me n. 218 Beaumonti Mü. Deshayesii Val. elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. gentilis Sow. intermedia Gf. Jugleri Roem. Jurassi Orb. Innulata Gein. Al	Pecopteris acuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 eleguns: 94 fruticosa Gutb. 22 Geinitzii Gutb. 22 gigantea Brngn. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brngn. 17 Haiburnensis L H. 94 Miltoni Brngn. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 flabelliformis D fr. 201 flavus D u b. 201 flexuosus L k. 200 Geinitzianus K o n. 361 gigas Sch l. 200 glaber Z i et. 99 gloriamaris D u b. 201
aequata Or b. Agassizii Val. Albertii Alb. Aldrovandi M e n. 218 Beaumonti Mü. Deshayesii Val. elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. gentilis Sow. intermedia Gf. Jugleri Roem. Jurassi Orb. Intermedia G e in. 41 Mackrothi G e in. 41 mactroides Orb. 65	PecopterIs acuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 elegans? 94 fruticosa Gutb. 22 Geinitzii Gutb. 22 gigantea Brngn. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brngn. 17 Haiburnensis L H. 94 Miltoni Brngn. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennaeformis Brgn.	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss flabelliformis D fr. 201 flavus D u b. 201 flexuosus L k. 200 Geinitzianus K o n. 36 gigas Sch l. 200 glaber Z i et. 99 gloriamaris D u b. 201 grandaevus Gf.
aequata Or b. Agassizii Val. Albertii Alb. Aldrovandi Men. 218 Angusta Nyst Beaumonti Mü. Deshayesii Val. elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. gentilis Sow. intermedia Gf. Jugleri Roem. Jurassi Orb. lunulata Gein. Mackrothi Gein. 41 mactroides Orb. 65 mandibula Orb. 170	Pecopteris acuta Brng n. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng n. 16 elegans? 94 fruticosa Gutb. 22 Geinitzii Gutb. 22 gigantea Brng n. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brng n. 17 Haiburnensis L H. 94 Miltoni Brng n. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennaeformis Brg n. 17	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 flabelliformis Dfr. 201 flavus Dub. 201 fleeuosus Lk. 200 Geinitzianus Kon. 36 gigas Schl. 200 glaber Ziet. 99 gloriamaris Dub. 201 grandaevus Gf. 9 Gravesi Arch. 202
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Me n. 218 angusta Nyst 218 Beaumonti Mü. 170 Beshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218 gentilis Sow. 218 intermedia Gf. 218 Jugleri Roem. 170 Jurassi Orb. 117 lunulata Gein. 41 mactroidie Orb. 65 mandibula Orb. 170 Menardi Dsh. 218	Pecopteris acuta Brng u. aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng n. 16 elegans? Grandini Brng n. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brng n. 17 Miltoni Brng n. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennaeformis Brg n. 17 pennata St. 17	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 dubius Br. 201 flexuosus Lb. 201 flexuosus Lk. 201 flexuosus Lk. 200 glaber Ziet. 99 gloriamaris D ub. 201 grandaevus Gf. 99 Gravesi Arch. 202 gryphaeatus Hön. 168
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Me n. 218 Beaumonti Mü. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218 gentilis Sow. 218 intermedia Gf. 218 Jugleri Roe m. 170 Jurassi Orb. 117 lunulata Gein. 41 mackrothi Gein. 41 mackrothi Gein. 41 mackrothi Or b. 170 Menardi Ds h. 218 musculoides Or b. 65	Pecopteris acuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 eleguns? 94 fruticosa Gutb. 22 gigantea Brngn. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brngn. 17 Haiburnensis L H. 94 Miltoni Brngn. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennata St. 17 Pluckenetii Brngn.	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 flabelliformis Dfr. 201 flavus Dub. 201 flexuosus Lk. 200 Geinitzianus Kon. 36 gigas Schl. 200 glaber Ziet. 99 gloriamaris Dub. 201 grandaevus Gf. 9 Gravesi Arch. 202 gryphaeatus Hön. 168 Hisingeri Br. 168
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Me n. 218 Beaumonti Mü. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218 gentilis Sow. 218 intermedia Gf. 218 Jugleri Roem. 170 Jurassi Orb. 110 Mackrothi Gein. 41 mactroides Orb. 65 mandibula Orb. 170 Menardi Dsh. 218 musculoides Orb. 65 Neocomiensis Orb. 170	Pecopteris acuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 elegans? 94 fruticosa Gutb. 22 Geinitzii Gutb. 22 Gigantea Brngn. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brngn. 17 Haiburnensis L H. 94 Miltoni Brngn. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennata St. 17 Pluckenetii Brngn. 17	decussatus M ü. dentatus Nilss.  Deshayesii Nyst discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata S c h a u r. 58. 75. 83 disparilis Q u. dubius Br. elegans R e u s s flabelliformis D fr. 201 flavus D u b. flavus D u b. flavus S c h l. gigas S c h l. glaber Z i e t. gloriamaris M o n. glaber Z i e t. gloriamaris D u b. grandaevus G f. Gravesi A r c h. gryphaeatus H ö n. Hisingeri B r. li68
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi M e n. 218 angusta Nyst 218 Beaumonti Mü. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218 gentilis Sow. 218 intermedia Gf. 218 Jugleri Roem. 170 Jurassi Orb. 117 Jurassi Orb. 65 mandibula Orb. 65 mandibula Orb. 65 Necomiensis Orb. 170 radiata Orb. 65	Pecopteris acuta Brng n. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng n. 16 elegans? 94 fruticosa Gutb. 22 Geinitzii Gutb. 22 gigantea Brng n. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brng n. 17 Haiburnensis L H. 94 Miltoni Brng n. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennata St. 17 Pluckenetii Brng n. 17 plumosa Brng n. 17	decussatus M ü. dentatus Nilss. Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. dubius Br. 201 dubius Br. 201 flavus Dub. 201 flavus Dub. 201 flecuosus L k. 200 Geinitzianus Kon. 36 gigas Schl. 200 glaber Ziet. 200 glaber Ziet. 200 glaber Ziet. 201 flavus Gf. 49 Gravesi Arch. 202 gryphaeatus Hön. 168 Hissingeri Br. 168 Hoeningbausi D fr. 200
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Me n. 218 Beaumonti Mii. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218 gentilis Sow. 218 intermedia Gf. 218 Jugleri Roem. 170 Jurassi Orb. 117 lunulata Gein. 41 mactroides Orb. 65 mandibula Orb. 170 Menardi Dsh. 218 musculoides Orb. 170 Necomiensis Orb. 170 radiata Orb. 65 recurva Schfh. 219	Pecopteris acuta Brng u. aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng u. 16 elegans? gigantea Brng u. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brng u. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brng u. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennata St. 17 Pluckenetii Brng u. 17 polymorpha Brng u. 17 polymorpha Brng u. 17 polymorpha Brng u. 17 polymorpha Brng u. 17	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Qu. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 flabelliformis Dfr. 201 flavus Dub. 201 flexuosus Lk. 201 flexuosus Lk. 200 glaber Ziet. 99 gloriamaris Dub. 201 grandaevus Gf. 9 Gravesi Arch. 202 gryphaeatus Hön. 168 Hisingeri Br. 168 hispidus Gf. 168 Hoeninghausi Dfr. 200 Jacobueoides Serr. 200
aequata Or b. 4. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Me n. 218 Beaumonti Mü. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218 gentilis Sow. 218 jentilis Sow. 218 jungleri Roem. 170 Jurassi Orb. 117 lunulata Gein. 41 mactroides Orb. 65 mandibula Or b. 170 Menardi Ds h. 218 musculoides Orb. 170 radiata Orb. 75 recurva Schfh. 219 reflexa Say 218	Pecopteris acuta Brng u. aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng u. 16 eleguns? 94 fruticosa Gutb. 22 gigantea Brng u. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brng u. 17 Haiburnensis L H. 94 Miltoni Brng u. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennaeformis Brg u. 17 pennata St. 17 Pluckenetii Brng u. 17 polymorpha Brng u. 17 polymorpha Brng u. 17 pteroides Brng u. 17	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 flabelliformis Dfr. 201 flacus Dub. 201 flacus Dub. 201 flacus Lk. 200 Geinitziamus Kon. 36 gigas Schl. 200 glaber Ziet. 99 gloriamaris Dub. 201 grandaevus Gf. 92 gryphaeatus Hön. 168 Hisingeri Br. 168 hispidus Gf. 168 Hoeninghausi Dfr. 200 Jacobaeoides Serr. 200 Jacobaeoides Serr. 200 Jacobaeoides Serr. 200
aequata Or b. Agassizii Val. Albertii Alb. Aldrovandi Me n. 218 Beaumonti Mü. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. gentilis Sow. intermedia Gf. 218 Jugleri Roe m. Jurassi Orb. Innulata Gein. Mackrothi Gein. Mackrothi Gein. Mackrothi Gein. Mackrothi Gein. Mackrothi Orb. mandibula Orb. 170 Menardi Dsh. 218 musculoides Orb. 65 Neocomiensis Orb. 170 radiata Orb. 170 radiata Orb. 170 reduza Schfh. 218 Rudolphii Eich w.218	Pecopteris acuta Brngn. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brngn. 16 elegans? 94 fruticosa Gutb. 22 gigantea Brngn. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brngn. 17 Haiburnensis L H. 94 Miltoni Brngn. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennata St. 17 Pluckenetii Brngn. 17 polymorpha Brngn. 17 polymorpha Brngn. 17 poteroides Brngn. 17 truncata Rost. 16	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 flabelliformis Dfr. 201 flavus Dub. 201 flavus Dub. 201 flavus Dub. 201 flavus Schl. 200 Geinitzianus Kon. 36 gigas Schl. 200 glaber Ziet. 99 gloriamaris Dub. 201 grandaevus Gf. 9 Gravesi Arch. 202 gryphaeatus Hön. 168 Hisingeri Br. 168 Hoeninghausi Dfr. 200 Jacobaeoides Serr. 200 Jacobaeoides Serr. 200 Janus Mü. 201
aequata Or b. 117 Agassizii Val. 218 Albertii Alb. 65 Aldrovandi Me n. 218 Beaumonti Mii. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. 218 gentilis Sow. 218 intermedia Gf. Jugleri Roem. 170 Jurassi Orb. 117 lunulata Gein. 41 Mackrothi Gein. 42 Mackrothi Gein. 41 Mackrothi Gein. 41 Mackrothi Gein. 41 Mackrothi Gein. 41 Mackrothi Gein. 42	Pecopteris acuta Brng n. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng n. 16 elegans? 94 fruticosa Gutb. 22 gigantea Brng n. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brng n. 17 Haiburnensis L H. 94 Miltoni Brng n. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennata St. 17 Pluckenetii Brng n. 17 plumosa Brng n. 17 polymorpha Brng n. 17 pteroides Brng n. 17	decussatus M ü. dentatus Nilss. Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Qu. dubius Br. 201 delegans Reuss 168 flabelliformis Dfr. 201 flavus Dub. 201 flecuosus Lk. 200 Geinitzianus Kon. 36 gigas Schl. 200 glaber Ziet. 99 gloriamaris Dub. 201 grandaevus Gf. 99 grandaevus Gf. 99 grandaevus Gf. 402 gryphaeatus Hön. 168 Hispidus Gf. 168 Hoeninghausi Dfr. 200 Jacobaeus Lk. 200 Jacobaeus Lk. 201 Jacobaeus Lk. 201 Janus Mü. 201 Jeffersonius Say 200
aequata Or b. Agassizii Val. Albertii Alb. Aldrovandi Me n. 218 Beaumonti Mü. 170 Deshayesii Val. 218 elongatissima Orb. 65 Faujasii Bast. gentilis Sow. intermedia Gf. 218 Jugleri Roe m. Jurassi Orb. Innulata Gein. Mackrothi Gein. Mackrothi Gein. Mackrothi Gein. Mackrothi Gein. Mackrothi Orb. mandibula Orb. 170 Menardi Dsh. 218 musculoides Orb. 65 Neocomiensis Orb. 170 radiata Orb. 170 radiata Orb. 170 reduza Schfh. 218 Rudolphii Eich w.218	Pecopteris acuta Brng n. 17 aspidioides St. 17 bifurcata St. 16 Dothiersii Brng n. 16 elegans? 94 fruticosa Gutb. 22 gigantea Brng n. 17 Gigas Gutb. 22 Grandini Brng n. 17 Haiburnensis L H. 94 Miltoni Brng n. 17 muricatus St. 16 Oreopteridis St. 17 pennata St. 17 Pluckenetii Brng n. 17 plumosa Brng n. 17 polymorpha Brng n. 17 pteroides Brng n. 17	decussatus M ü. dentatus Nilss. 168 Deshayesii Nyst 201 discites Br. I. var. genuina u. 2. tenuistriata Schaur. 58. 75. 83 disparilis Q u. 99 dubius Br. 201 elegans Reuss 168 flabelliformis Dfr. 201 flavus Dub. 201 flavus Dub. 201 flavus Dub. 201 flavus Schl. 200 Geinitzianus Kon. 36 gigas Schl. 200 glaber Ziet. 99 gloriamaris Dub. 201 grandaevus Gf. 9 Gravesi Arch. 202 gryphaeatus Hön. 168 Hisingeri Br. 168 Hoeninghausi Dfr. 200 Jacobaeoides Serr. 200 Jacobaeoides Serr. 200 Janus Mü. 201

1 200		
inaequicostalis L.k. 200	Schmiederi Gieb. 59	dispar Dfr. 204
inaequistriatus Mii. 59	Schroeteri Gieb. 59	Duboisianus Orb. 204
incrustans Dfr. 99	scutulatus Schfh. 201	
inclustans DIL. 99	Scaratatas Scar n. 201	glycimeris Lk. 204
intus-striatus Au. 99	seniensis $Lk$ . 201	granulatus Dsh. 204
laevigatus Br. 58	sepultus Qu. 99	granulosus Dsh. 204
intus-striatus Mü. 99 laevigatus Br. 58 laevigatus Gf. 201	sericeus Gein. 36	insubricus Gf. 204
lone Som 115	sericeus h eys. 36	
lens Sow. 115 lineatus Costa 201		latiarea Micht. 204
lineatus Costa 201	serratus $Dub$ . 201	Linnei Meyer 204
Liscaviensis Gieb. 58	serratus Nilss. 168	maximus List. 212
lunaris Roem 99	solarium L k. 200	minutus G.f. 205
Mackrothi Schaur. 36	Sowerbyi Nyst 201	nummiformis Dub.204
Maria Cara Con 000		
Madisonius Say 200	sp.? 200	obliteratus D.s.h. 204
Malvinae Dub. 201	squamiger Schfh. 201	obovatus Lk. 204
Margheritae Hauer 59	striatocostatus Roem.	obsoletus G f169
Melitensis Schl. 168	168	obtusatus Partsch
membranaceus Nilss.		
		204
Michelottii Arch. 201	striatus Serr. 200	orbiculus E i ch w. 204
Michelottii Arch. 201	subdemissus Mü. 83	pilosus Blv. 204
Morrisi Gieb 59	subimbricatus M ü. 201	pilosus Nyst 204
Münsteri Gf. 201	sublaevis Phil. 99	
Thurster C	isublactis. I III I. 99	planicostalis Lk. 204
Münsteri Gümb. 202	sublaevis YB. 99	polyodontus R is so 204
multiradiatus Mü. 83	subopercularis Arch.	pulvinatus Lk 204
multicostatus Nilss.	202	pusillus Duj. 204
168	suborbicularis M ü.	subaratus Say 204
Nerei Mü. 83	202	
Milana Con 100		sublaevigatus Wood
Nilssoni G f. 168	subrufus Turt. 201	205
orbicularis Schfh. 202	subtripartitus Arch.	subpilosus Orb. 204
orbicularis So w. 168	subulatus G f. 202 99	subterebratularis Orb.
opercularis Chem.201	subulatus Gf. 99	204
paradoxus Gf. 99	sulcatus Sow. 201	sulcatus Calc. 204
pietus da Costa 201	tenuistriatus Gieb. 59	terebratularis G.f. 204
pictus G.f. 201	textoriiformis n. 126	textus Duj. 204
plebejus Sc w. 201	textorius Schl. 99	transversus Dub. 204
pectiniformis Mer. 114	textus Philippi 201	Volhynianus Orb. 204
	trip rtitus Dsh. 201	Pedines
pectoralis M.i. 20!		Pedipes buccinea D.s.b 234
pectoralis M.ü. 201 personatus G.f. 115	tumescens Wood 201	buccinea D s h. 239
pectoralis M.ü. 20! personatus G f. 115 Phillis Orb. 99	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145	buccinea D s h. 239 Pemphix
pectoralis Mü. 20! personatus G f. 115 Phillis O r b. 99 polymorphus B r. 200	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 relatus albus Qu. 145	buccinea Dsh. 239 Pemphix Sueurii Myr. 71
personatus G f. 115 Phillis O r b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S c h l. 99	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168	buccinea Dsh. 239  Pemphix Sucurii Myr. 71  Penaeus
pectoralis Mü. 20! personatus G f. 115 Phillis O r b. 99 polymorphus B r. 200	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 relatus albus Qu. 145	buccinea Dsh. 239 Pemphix Sueurii Myr. 71
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis O r b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58	buccinea Dsh. 239  Pemphix Sucurii Myr. 71  Penaeus speciosus Qu. 154
personatus Gf. 115 Phillis Oxb. 99 polymorphus Br. 200 priscus Schl. 99 pulchellinus Dub. 201 punctatissimus Qu. 99	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58	buccinea Dsh. 239  Pemphix Sucurii Myr. 71  Penaeus speciosus Qu. 154
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis O r b. 99 polymorphus B r. 206 priscus S c hl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 versitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201	buccinea D sh. 239  Pemphix Sucurii M y r. 71  Penaeus speciose Q n. 154  Penniretepora dulia O r b. 28
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis Or b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 35 pusillus H o w s e 36	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus allus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115	buccinea D sh. 239  Pemphix Sucurii M y r. 71  Penacus speciosus Q u. 154  Penniretepora dubia O r b. 28  Geinitzii O r b. 29
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis Or b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 quadricostatus S o w. 168	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99, 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina	buccinea D sh. 239  Pemphix Sueurii M y r. 71  Penaeus speciose Q u. 154 Penniretepora dubia O r b. 28 Geinitzii O r b. 29 Pentacrinites
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis O r b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 35 pusillus H o w se 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w.	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 versitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectuaculina gurita Ork. 206	buccinea Dsh. 239 Pemphix Sucurii Myr. 71 Penaeus speciosus Qu. 154 Penniretepora dubia Orb. 28 Geinitzii Orb. 29 Pentacrinites Pentacrinus
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis Or b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 quadricostatus S o w. 168	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 versitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectuaculina gurita Ork. 206	buccinea D sh. 239  Pemphix Sueurii M y r. 71  Penaeus speciose Q u. 154 Penniretepora dubia O r b. 28 Geinitzii O r b. 29 Pentacrinites
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis O r b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S c h l. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 35 pusillus H o w s e 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w. 168	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205	buccinea D s h. 239  Pemphix Sucurii M y r. 71  Penaeus speciosus Q u. 154 Penniretepora dubia O r b. 28 Geinitzii O r b. 29 Pentacrinites annulatus R o e m. 159
personatus Gf. 115 Phillis Orb. 99 polymorphus Br. 200 priscus Schl. 99 pulchellinus Dub. 201 punctatissimus Qu. 99 pusillus Gf. 36 pusillus Howse 36 quadricostatus Sow. 168 quinquecostatus Sow. 168 radialis Phil. 36	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicus Lk. 168 versitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205 Pectunculus angusticostatus Lk.	buccinea D sh. 239  Pemphix Sucurii M y r. 71  Penaeus speciosus Q u. 154 Penniretepora dubia O r b. 28 Geinitzii O r b. 29 Pentacrinites Pentacrinus annulatus R o e m. 159 basaltiformis A g. 95
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis Or b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w. radialis Phil. 36 radians Nyst 201	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 versitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205 Pectunculus angusticostatus Lk. 204	buccinea D sh. 239  Pemphix Sucurii M y r. 71  Penaeus speciosus Q u. 154 Penniretepora dubia O r b. 28 Geinitzii O r b. 29 Pentacrinites Pentacrinus annulatus R o e m. 159 basaltiformis A g. 95 Bollensis O r b. 95
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis O r b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S c h l. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w. 168 radialis P h i l. 36 radians N y s t 201 reconditus S o w. 201	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205 Pectunculus angusticostatus Lk. 204 arcatus Braun 204	buccinea D sh. 239  Pemphix Sucurii M y r. 71  Penaeus speciosus Q u. 154 Penniretepora dubia O r b. 28 Geinitzii O r b. 29 Pentacrinites Pentacrinus annulatus R o e m. 159 basaltiformis A g. 95 Bollensis O r b. 95
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis O r b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 pusillus H o w se 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w. 168 radialis Phil. 36 radians N y s t rectangulus D u b. 201 rectangulus D u b. 201	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205 Pectunculus angusticostatus Lk. 204 arcatus Braun 204 auritus Dfr. 205	buccinea Dsh. 239  Pemphx Sucurii Myr. 71  Penaeus speciosus Qu. 154 Penniretepora dubia Orb. 28 Geinitzii Orb. 29 Pentacrinus annulatus Roem. 159 basaltiformis Ag. 95 Bollensis Orb. 85 Brauni Mü. 81 Briareus Mill. 95
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis Or b. 99 polymorphus Br. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w. 168 radialis P h i l. 36 radians N y s t 201 reconditus S o w. 201 reconditus S o w. 201 regularis Br. 168	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205 Pectunculus angusticostatus Lk. 204 arcatus Braun auritus Dfr. 205 auritus Nust. 205	buccinea Dsh. 239 Pemphix Sucurii Myr. 71 Penaeus speciosus Qu. 154 Penniretepora dubia Orb. 28 Geinitzii Orb. 29 Pentacrinites annulatus Roem. 159 basaltiformis Ag. 95 Bollensis Orb. 95 Brauni Mü. 95 Britannicus Schl. 95
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis Or b. 99 polymorphus Br. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w. 168 radialis Phil. 36 radians N y s t reconditus S o w. 201 rectangulus D u b. 201 regularis Br. 168 reticulatus Brngn. 59	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205 Pectunculus angusticostatus Lk. 204 arcatus Braun auritus Dfr. 205 auritus Nyst 205 cor Hauer 204	buccinea Dsh. 239  Pemphx Sucurii Myr. 71  Penaeus speciosus Qu. 154 Penniretepora dubia Orb. 28 Geinitzii Orb. 29 Pentacrinus annulatus Roem. 159 basaltiformis Ag. 95 Bollensis Orb. 85 Brauni Mü. 81 Briareus Mill. 95
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis Or b. 99 polymorphus Br. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w. 168 radialis Phil. 36 radians N y s t reconditus S o w. 201 rectangulus D u b. 201 regularis Br. 168 reticulatus Brngn. 59	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205 Pectunculus angusticostatus Lk. 204 arcatus Braun auritus Dfr. 205 auritus Nyst 205 cor Hauer 204	buccinea D s h. 239  Pemphix Sucurii M y r. 71  Penaeus speciosus Q u. 154  Penniretepora dubia O r b. 28 Geinitzii O r b. 29  Pentacrinites Pentacrinus annulatus R o e m. 159 basaltiformis A g. 95 Bollensis O r b. 95 Brauni M ü. 81 Briareus Mill. 95 eingulatiformis n. 140
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis Or b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w. 168 radialis Phil. 36 radialis Phil. 36 radians Nyst 201 reconditus S o w. 201 rectangulus D u b. 201 regularis B r. 168 reticulatus B r ng n. 59 sarmenticius G f. 201	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99, 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205 Pectunculus angusticostatus Lk. 204 arcatus Braun auritus Dfr. 205 auritus Nyst 205 cor Hauer 204 cor Lk. 204	buccinea Dsh. 239 Pemphx Sueurii Myr. 71 Penaeus speciosus Qu. 154 Penniretepora dubia Orb. 28 Geinitzii Orb. 29 Pentacrinites annulatus Roem. 159 basaltiformis Ag. 95 Brauni Mü. 81 Briareus Mill. 95 Briannicus Schl. 95 cingulatiformis n. 140 cingulatus Ag. 140
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis O r b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S c h l. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w. 168 radialis P h i l. 36 radians N y s t 201 reconditus S o w. 201 rectangulus D u b. 201 regularis B r. 168 reticulatus B r n y n. 59 sarmenticius G f. 201 seabrellus L k. 201	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99. 145 velatus Gf. 99. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205 Pectunculus angusticostatus Lk. 204 arcatus Braun 204 auritus Dfr. 205 auritus Nyst 205 cor Hauer 204 cor Lk. 204 costulatus Gf. 204	buccinea Dsh. 239 Pemphix Sucurii Myr. 71 Penaeus speciosus Qu. 154 Penniretepora dubia Orb. 28 Geinitzii Orb. 29 Pentacrinites annulatus Roem. 159 basaltiformis Ag. 95 Bollensis Orb. 95 Brauni Mü. 81 Briareus Mill. 95 Britannicus Schl. 96 cingulatiformis Ag. 140 cylindricus Orb. 140
pectoralis Mü. 201 personatus G f. 115 Phillis Or b. 99 polymorphus B r. 200 priscus S chl. 99 pulchellinus D u b. 201 punctatissimus Q u. 99 pusillus G f. 36 quadricostatus S o w. 168 quinquecostatus S o w. 168 radialis Phil. 36 radialis Phil. 36 radians Nyst 201 reconditus S o w. 201 rectangulus D u b. 201 regularis B r. 168 reticulatus B r ng n. 59 sarmenticius G f. 201	tumescens Wood 201 velatus Gf. 99, 145 velatus albus Qu. 145 versicostatus Lk. 168 vestitus Gf. 58 vestitus Hauer 58 20-sulcatus Müll. 201 Zieteneus Buv. 115 Pectunculina aurita Orb. 205 Pectunculus angusticostatus Lk. 204 arcatus Braun auritus Dfr. 205 auritus Nyst 205 cor Hauer 204 cor Lk. 204	buccinea Dsh. 239 Pemphx Sueurii Myr. 71 Penaeus speciosus Qu. 154 Penniretepora dubia Orb. 28 Geinitzii Orb. 29 Pentacrinites annulatus Roem. 159 basaltiformis Ag. 95 Brauni Mü. 81 Briareus Mill. 95 Briannicus Schl. 95 cingulatiformis n. 140 cingulatus Ag. 140

	D	F1
entrocha Blv. 53	Petraia	Ehrenbergi King 28
fasciculosus Orb. 95	dentalis King 26	Physa
Hiemeri König 95	elongata Lonsd. 4	gigantea Michd. 258
jurensis M ii. 140	pluriradialis Phill. 4	Phytolithus
laevigatus M ü. 81	profunda King 26	tessellatus Steinh. 18
moniliferus Qu. 95	Phalangites	Pileopsis
oxynoti Qu. 95	priscus Mü. 154	compressa Gf. 12
pentagonalis Ag. 140	Pharetrium	conoideus $Gf$ . 11
propinquus M ü. 81	fragile Koeniy 170	cornucopiae Lk. 255
scalaris Ag. 95	Phasianella	dispar Micht. 255
scalaris Cat. 53	bessarabica Orb. 224	Hungarica $Lk$ , 255
subangularis G f. 95	fusiformis Gf. 12	prisca Gf. 12
subcrenatus Mü. 81	gregaria Menke 67	retortella L k. 25%
subteres Ag. 140	Münsteri Wiss. 86	Pinna
subteroides Qu. 95	Montevialensis n. 224	Buchi KD. 115
vulgaris Schl. 53. 95	Prevostina Bast. 225	cretacea Br. 169
Pentamerus	Phlebopteris	cuneataeformis n. 127
acutolobatus Vern. 7	speciosa M ii. 93	decussata G.f. 169
formosus Schnur 7	Phlegmacrinites	depressa Mü. 19
galeatus var. radiata	Theodorii Schaur.95	diluviana Gieb. 169
und laevis Br. 7	Pholadomya	diluviana Zict. 100
globus Vern. 7	ambigua Ziet. 103	fibrosa Mer. 145
optatus Schnur 7	angulifera Orb. 102	granulata Sow. 145
Siberi Barr. 2	anomala Gf.	Hartmanni Ziet. 100
Pentatoma	decorata Ziet. 146	Hugii Schl. 145
Schaurothi G i e b.262	donacina Ag. 146	mitis Ziet. 115
Pentatremites	Esmarkii Pusch 170	prisca Mü. 36
Pailletii Vern. 4	Esmarcki Schfh. 217	pyramidalis Gf. 169
Perca	glabra Ag. 103	restituta Hön. 169
minuta Blv. 265	Idea Orb. 103	Saussurei Ds h. 145
Periploma 203	Knorri Orb. 103	Pinnigena
biarmica Orb. 41	Koninckii Nyst 217	Saussurei Orb. 145
Perna	margaritacea D sh. 217	Pinnites -
antiqua Dfr. 145	Mellevillei Orb. 217	cretaceus Schl. 169
aviculoides Voltz 115	Neocomiensis Leym.	diluvianus Schl. 169
Bouéi Hauer 83	170	Keuperianus Ung. 78
	Puschi Gf. 217	restitutus Schl. 169
		Pinuszapfen 268
elongata n. 202		Pitonillus
maxillata L k. 202		cepaceus Br. 252
mytiloides Lk. 145	virgulosa Sow. 217	Placodus
quadrata var. plana	Phorus	
Hart. 145	agglutinans Mf. 250	gigas Ag. 72 Placuna
rugosa' Gf. 145	Brongniarti Eichw.	nodulosa Ziet. 98
Sandbergeri Dsh. 202	D. 7 M: -1 + 950	
Soldani Braun 202	Deshayesi Micht. 250	±
Phacops	onustus Schfh. 250	Plagiostoma
eryptophthalmus	Parisiensis Orb. 250	gigantea Sow. 98
Emmr. 14	umbilicaris Br. 250	glabra Mü. 144
latifrons Burm. 14	?phycodesRicht.	Hermanni Voltz 98
limbatus Richt. 14	7111	Hoperi Mant. 167
macrophthalma	Phyllites	inaequicostatum G f. 58
Emmr. 14	dubius St. 178	lineatum Volt = 58
mucronata Emmr. 2	Phyllocoenia	Mantelli Brngn, 167
rotundifrons Burm	irradians EH. 185	punctata Sow. 98
14	Phyllopora	punctatum Nilss, 167

semicircularis Qu. 114	laciniatus Röm. 14	laevigata Eichw. 231
semilunare Dfr. 98	Pleuromya	Lamarcki Bell. 231
semisulcatum Nilss.	Albertii Ag. 65	laticliva Kon. 232
167	Alduini Ag. 117	Lephii Kon. 232
Sowerbyi Gein. 167	donacina Ag. 146	lineolata Lk. 232
spinosum Sow. 167	elongata Ag. 65. 117	macilenta Morr. 232
striatum Voltz 58		
	musculoides Ag. 65	Morreni Kon. 232
sulcata Lk. 167	ovalis Ag. 117	multinoda Grat. 231
ventricosum Zenk. 58	radiata Ag. 65	muricata Serr. 231
Planaxis	recurva Ag. 117	nodifera Eichw. 231
discrepans Risso 238	securiformis Ag. 117	obeliscoides n. 230
mammillata R is so237	ventriçosa Ag. 65	obeliscus D m s l. 230.
reticulata Risso 237	Pleurophorus	231
Planorbis	costatus King 38	oblonga Dfr. 232
applanatus Thom. 258	Murchisoni Gein. 38	oblonga Orb. 232
corneus Duj. 258	Pleurotoma	polita Mü. 231
corniculum Thom. 258	aculeata Eichw. 231	punctulata Eichw.
	acuminata Kon. 232	231
declivis Braun 258	angulata M·ü. 232	pustulata Br. 231
Ludocici Noul. 258	asperulata Lk. 231	regularis Kon. 232
Mantelli Dkr. 258	asperulata var. bra-	reticulata Br. 232
platystoma Klein 258	chyura Grat. 231	rostrata Nyst 232
pseudo - ammonius	belgica M n. 232	rostrata Sow. 232
Ziet. 258	Blumi Wiss. 87	rotata Bors. 231
pseudo - ammonius	Borsoni Br. 231	Rotzoana n. 134
Volta 258	brachyura Partsch	Searburgensiformis n.
rotundatus Brngn.	231	133
258		
solidus Thom. 258	brevicauda Dsh. 232	semilineata M ü. 171
Planulites	brevirostrum B e l l.232	semiplecta Gf. 171
laevigatus Mü. 13	canalifera Mer. 232	semiplicata Mü. 171
inaequistriatus M ü. 13	cataphraeta Bors.230	semistriata H a u e r231
sublaevis Mü. 13	cataphracta var.	Sowerbyi var. a. Nyst
undulatus Mü. 13	Pusch 231	232
Platycarcinus	elavicularis Lk. 232	spinosa Grat. 231
punctulatus Sis. 261	contigua Bors. 231	squamulata D s m l. 231
Platycrinus	Cordierii D s h. 232	subdenticulata M ü.
Gerolsteinensis	Delucii Dfr. 231	232
Stein. 5	dentata Sow. 231	suturalis Andr. 231
minutus Schnur 5	dentata var. Lk. 232	
		· ·
ventricosus Gf. 5	Dertonensis Micht.	striatula Kon. 232
Platydactylus	232	tiara Pusch 236
minutus Gieb. 265	dimidiata Bors. 231	tuberculosa Bast. 231
Platysomus	dubia $Jan.$ 231	turbida Lk. 230
gibbosus Ag. 48	echinata Calc. 232	turricula Dfr. 231
Plesiosaurus	exorta Nyst 232	turris $Lk$ , 232
dolichodeirus	exorta Sow. 232	vindobonensis Prtsch.
Conyb. III	filosa Lk. 232	231
extrasostinus Hawk.	flexnosa M ü. 232	Waterkeynii Nyst232
111	Geslinii D s m l. 231	Pleurotomaria
Homii Gray III	granulato-cineta M ü.	Albertiana Gieb. 70
Lunaevillensis Mii. 73	231	Albertiana var. Haus-
	1	manni, Leysseri und
speciosus Mii. 73	i-scriptum n. 231	Albertiana Schaur.
Pleuracanthus	Jouanneti D s m l. 23!	70

amalthea Kl.	85	scalaris M. ii. 86	ornata Micht. 184
ampullosa Howse	42	Sedgwickii Howse 42	ramosa Cat. 185
antrina Gein.	42	solarium Koch 103	tuberosa Cat. 184
Beaumontii Kl.	85	sp.? 86. 118	Porpites
bicingulata K l.	85	spuria M.j. 86	hemisphaericus Schl.
Bronni K l.	85	striata Gf. 11	159
ealcar M ü.	86	subcoronata Mü. 86	minor Lhwyd 159
		subornata M ü. 117	
cancellata M ü.	86		Posidonomya
carinata Vern.	42	substriata Kl. 85	aurita Hauer 60
clathrata M ü.	118	subsulcata Schfh.	Becheri Br. 20
concava Dsh.	222	223	Becheri liasina Br. 99
concentrica Phil.	21	suprajurensis Roem.	Bronnii Braun 99
concinna Kl.	86	147	Clarae $Emm$ . 60
conoidea Dsh.	118	suturalis Dsl. 103	· liasina Co.q. 99
coronata Mü.	86	texta G f. 171	minuta Br. 77
Daleidensis Röm	. 11	Tunstallensis K in q 42	Moussoni Mer. 83
decorata M ü.	86	turbinea Schnur 11	radiata G f 99
	117	velata Gf. 170	solenoides M ü. 145
decussata Sndb.	11	venusta M ü. 86	
Defrancei A V.		Verneuili Gein. 42	Posidonia
	170	Plicatula	Bronni Gf. 99
disticha M ii.	170	longispina Roem. 114	
	170	nodulosa Roem. 98	Keuperina Voltz 77
			liasina Höngh. 99
	222	radiola Lk. 167	minuta Alb. 77
expansa Orb.	103	pectinoides Dsh. 98	Potamides
gigantea Schfh.	222	pectinoides Lk. 167	carbonarius Roem.
gigantea Sow.	171	placunata Lk. 167	156
arealic K	- 86	n   0 0 1 1	Lamarckii Brngn.
gracilis K1.		placunea Lk. 167	
granulata Dsh.	117	Rotzoana n. 126	246
granulata Dsh.	117	Rotzoana n. 126	<b>246</b>
granulata Dsh. granulifera Mü.	117 170	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98	Poteriocrinus 246
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb.	117 170 70 222	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenaster
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n.	117 170 70 222	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü, 98 spinosa Dfr. 98	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenaster alpinus Des. 194
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n.	117 170 70 222 K l.	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenașter alpinus Des. 194 Prionastraea
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae Ivanii Kon.	117 170 70 222 K l. 86 21	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulatu Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenașter alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae Ivanii Kon. Leysseri Gieb.	117 170 70 222 K1. 86 21 70	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Foacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenașter alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss	117 170 70 222 K.l. 86 21 70 170	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 93 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera venulosa Gieb. 261	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Premaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata & H. 139 Prionotus sagittarius His. 2
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King	117 170 10 222 K.l. 86 21 70 170 42	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulatu Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera venulosa Gieb: 261 Polia	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis Reuss Linkiana King macrocephalus Qu.	117 170 70 222 K.l. 86 21 70 170 42 118	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poecera yenulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb.	117 170 70 222 K1. 86 21 70 170 42 118 170	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulatu Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poecera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sow. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb.	117 170 10 222 K1. 86 21 70 170 42 118 170 86	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü, 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü, 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poecera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem, 175	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata & H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sov. 19 punctata Phil. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl.	117 170 70 222 K1. 86 21 70 170 42 118 170 86 118	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Premaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa So w. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King	117 170 222 K.I. 86 21 70 170 42 118 170 86 118 42	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem, 175 Polycoelia profunda EH. 26	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sow. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n.	117 170 222 K.I. 86 21 70 170 42 118 170 86 118 42 133	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem, 175 Polycoelia profunda EH. 26 Donatiana EH. 26	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sow. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Buch 30
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Minsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana AV.	117 170 70 222 K.l. 86 21 70 170 42 118 170 86 118 42 133	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poecera venulosa Gieb. 261 Pollia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda EH. 26 Donatiana EH. 26	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata & H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sov. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Buch 30 antiquatus Sov. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Minsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana AV. ornata Dsh.	117 170 70 222 K.l. 86 21 70 170 42 118 170 86 118 42 133 11	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda EH. 26 Donatiana EH. 26 Polymemus. quinquarius Volta264	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Premaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa So w. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Buch 30 antiquatus So w. 19 Cancrini Vern. 31
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana A V. ornata Dsh. pentagonalis Kl.	117 170 222 K.l. 86 21 70 170 42 118 170 86 118 42 133 11	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda EH. 26 Donatiana EH. 26 Polynemus quinquarius Volta264 Populus	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa So w. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Buch 30 antiquatus So w. 31 Cancrini Vern. 31 Cancrini Gein. 32
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana A V. ornata Dsh. pentagonalis Kl. perspectiva Orb.	117 170 10 2222 K.l. 86 21 170 42 118 170 86 118 42 133 11 117 86 170	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeceera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda EH. 26 Donatiana EH. 26 Polymemus: quinquarius Volta 264 Populus tremula L. 268	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sow. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Buch 30 antiquatus Sow. 19 Cancrini Vern. 31 Cancrini Geim. 32 Capacii Orb. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana AV. ornata Dsh. pentagonalis Kl. perspectiva Orb. plana Mü.	1177 170 100 2222 K.L. 86 211 170 422 118 170 86 118 42 133 111 117 86 170 170 170 170 170 170 170 170	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poecera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda EH. 26 Donatiana EH. 26 Polymemus quinquarius Volta264 Populus tremula L. 268 Porambonites	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sow. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Buch 30 antiquatus Sow. 19 Cancrini Vern. 31 Cancrini Gein. 31 concentricus PM. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Minsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana AV. ornata Dsh. pentagonalis Kl. perspectiva Orb. plana Mü. punctata Gf.	1177 1700 700 2222 K.L. 866 21 700 422 1188 1700 866 818 142 133 111 117 866 1700 1700 117	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 93 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeccera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda EH. 26 Donatiana E H. 26 Polymemus: quinquarius Volta 264 Populus tremula L. 268 Porambonites maxima Pand. 8	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sow. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Buch 30 antiquatus Sow. 19 Cancrini Vern. 31 Cancrini Geim. 32 Capacii Orb. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana A V. ornata Dsh. pentagonalis Kl. perspectiva Orb. plana Mü. punctata Gf. quadrilineata Gf.	117 170 70 222 K1. 86 21 70 42 118 170 86 118 117 86 118 117 86 117 117 117 117 117 117 117 11	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda EH. 26 Donatiana EH. 26 Polynemus quinquarius Volta264 Populus tremula L. 268 Porambonites maxima Pand. 8 Porcellia	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sow. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Buch 30 antiquatus Sow. 19 Cancrini Vern. 31 Cancrini Gein. 31 concentricus PM. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana A V. ornata Dsh. pentagonalis Kl. perspectiva Orb. plana Mü. punctata Gf. quadrilineata Gf. radians Mü.	1177 1700 2222 K.L. 86 21 700 120 42 118 42 118 42 133 11 117 86 1700 1170 1100 11	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulatu Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda EH. 26 Donatiana EH. 26 Ponatiana EH. 26 Pomatiana EH. 26 Populus tremula L. 268 Porambonites maxima Pand. 8 Porcellia cingulata Mü. 85	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Premaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa So w. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 rugosa His. 19 Cancrini Vern. 31 Cancrini Gein. 32 Capacii Orb. 19 concinnus So w. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana A V. ornata Dsh. pentagonalis Kl. perspectiva Orb. plana Mü. punctata Gf. quadrilineata Gf.	117 170 70 222 K1. 86 21 70 42 118 170 86 118 117 86 118 117 86 117 117 117 117 117 117 117 11	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poececra venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda E H. 26 Polynemus quinquarius Volta264 Populus tremula L. 268 Porcellia cingulata Mü. 85 Porties	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Premaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sayittavius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa So w. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Bu ch antiquatus So w. 19 Cancrini Vern. 31 Cancrini Ge in. 32 Capacii Orb. 19 voncentricus P.M. 19 concentricus P.M. 19 concentricus So w. 19 depressus So w. 6
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana A V. ornata Dsh. pentagonalis Kl. perspectiva Orb. plana Mü. punctata Gf. quadrilineata Gf. radians Mü.	1177 1700 2222 K.I. 86 211 700 1700 422 1188 421 133 1117 86 1700 1700 1700 1700 1700 1880 1880 1700	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulatu Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poeocera venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda EH. 26 Donatiana EH. 26 Ponatiana EH. 26 Pomatiana EH. 26 Populus tremula L. 268 Porambonites maxima Pand. 8 Porcellia cingulata Mü. 85	Poteriocrinus conicus Phil. 18 Prenaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sagittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sow. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Buch 30 antiquatus Sow. 19 Cancrini Vern. 31 Cancrini Gein. 32 Capacii Orb. 19 voncentricus P.M. 19 concinnus Sow. 19 depressus Sow. 19
granulata Dsh. granulifera Mü. Hausmanni Gieb. humilis n. Johannis Austriae  Ivanii Kon. Leysseri Gieb. linearis, Reuss Linkiana King macrocephalus Qu. Mailleana Orb. Münsteri Kl. mutabilis Dsl. nodulosa King obesaeformis n. Orbignyana A V. ornata Dsh. pentagonalis Kl. perspectiva Orb. plana Mü. punctata Gf. quadrilineata Gf. radians Mü. radula Kon.	1177 700 2222 K1. 86 21 700 1170 42 1188 118 1177 86 1177 117 117 117 117 116 86 118 86 118	Rotzoana n. 126 rarispina Dfr. 98 sarcinula Mü. 98 spinosa Dfr. 98 tegulata Mü. 98 Poacites zeaeformis Schl. 16 Poececra venulosa Gieb. 261 Polia plicata n. 219 Pollicipes Bronni Roem. 175 Polycoelia profunda E H. 26 Polynemus quinquarius Volta264 Populus tremula L. 268 Porcellia cingulata Mü. 85 Porties	Poteriocrinus conicus Phil: 18 Premaster alpinus Des. 194 Prionastraea explanata E.H. 139 Prionotus sayittarius His. 2 Producta analoga Phil. 19 depressa Sow. 19 punctata Phil. 19 rugosa His. 19 Productus aculeatus Buch 30 antiquatus Sow. 31 Cancrini Vern. 31 Cancrini Vern. 32 Capacii Orb. 19 voncentricus P.M. 19 concinnus Sow. 19 depressus Sow. 6 dubius Mü. 82

Geinitzianus Kon. 30	angustissimus Ag. 72	Pygaulus
Goldfussi Kon. 31	elytra Ag 72	Desmoulinsii Ag. 161
horridus So w: 30	Psammosolen	Pygopterus
Inca Orb. 19	coarctatus Hörn. 219	Humboldti Ag. 48
latirostratus Howse	Pseudobelus	Pygorhynchus
31	bipartitus Blv. 174	scutella A g. 190. 191
Leonhardi Mü. 82	Pseudodiadema	subcarinatus Ag. 191
Leplayi Gein. 33	versipora Phil. 141	Pygurus
Lewisianus Kon. 31	Pterinea	Kleini Orb. 192
lobatus Sow. 19	Arduennensis Stein.	Pyramidella
longispinus Sow. 19.	10	terebellata Bouill.
Martini Kon. 19	concentrica Röm, 10	
Martini Sow. 19	elegans G f. 10	Pyrgopolon
Morrisianus Orb. 32	lineata Gf. 9	Mosae Montf. 170
Peruvianus Orb. 19	polyodonta Strm b. 61	Pyrina)
productoides Vern. 6	ventricosa Gf. 10	Pirina
punctatus Sow. 19	Pterocera	pygaea Des. 160
quadrangularis Stein.	Ponti Dslg. 147	Pyrula
19	Pteroceras	candida D s h. 236
Schaurothianus King	Oceani Thirr. 147	condita Brngn, 236
33	radix Brngn. 225	laerigata Lk. 236
scoticus Sow. 19	Pterocoma	pyrus $Dfr$ . 235
semireticulatus Kon.	pinnata Ay. 141	reticulata Br. 236
19	Pterodonta	rusticula Bast. 236
setosa Phil. 19	crassa Schfh. 216	spirillus I) sh. 236
spiniferus King 31	Pterophyllum	tricarinata Schfh.
spinosus Kut. 31	Jaegeri Brngn. 78	236
spinosus Sow. 19	Pterozamites	tricostata Dsh. 236
splendens NP. 19	angustus Braun 94	Pyrum
subaculeatus Murch.6	Ptilophyllum	monstrosum Mar t.247
tubarius Keys. 19	Jaegeri Morrs. 78	Pyrus
tubulospina MCh. 19	Ptychina	bulbiformis W b s t. 235
umbonillatus K in g 31	biplicata Phil. 207	
Wabashensis N P. 19	Pullastra	•
Proëtus	gregaria Mayer 214	Q.
Cuvieri Stein. 14	nana Sow. 214	0
Prosoponiscus	oblita Phil. 116	Quenstedtia
problematicus Krkby.	Pupa	oblita M.L. 116
A7	palustris Sndbg. 257	Quercus
Proto	quadrigranata	Goepperti Web. 178
7.13	Braun 257	pedunculata Ehrh.
Protocondia:	quadriplicata Sdbg.	200
Protocardia	257	MP
Hillana Beyr. 169	selecta Thom. 257	R.
Philippiana Dkr. 102	Purpura	Radiolites
Psaronius	corniculata Risso 237	neocomensis Or b.166
asterolithus Cotta22	cyclopum Sism. 239	w.
helmintholithus	exilis Partsch 239	Rana diluviana G.f. 265
Cotta 22	Purpuroidea  Magnissiiformis p. 434	
Psammobia	Morrissiiformis n. 134	Brocchii Br. 228
antiquata Turt. 219	Pustulopora	granifera Dub. 233
neglecta Dsh. 215	gracilis Michn. 162	granulatu Grat. 228
rotundata Flem 207	radiciformis Blv. 142	gyrinata Risso 227
en .	Pycnodus	
Psammodus,	triasicus Myr. 72	laerigata Lk. 228

7	707 - 7 11 7	
leucostoma Bast. 227	Rhyncholithes	subsimilis Orb. 143
marginata Brngn.	Rhyncholithus	tetraedra Orb. 96
228	avirostris Qu. 71	triangularis. Sharpe
marginata var. subno-	duplicatus Mü. 71	163
dosa Hauer 228	Gaillardoti Orb. 71	triloba Orb. 143
submarginata Or b.228	hirundo FB. 71	variabilis Or.b. 95
Ranina	Rhynchonella	
		varians Orb. 112
Aldrovandi Ranz.	acuta Sow. 96	Ricania
261	angulosa Schnursp.	multinervis G i e b.262
Helli Schfh. 261	-7	Kingicula
Marestiana Kön. 261	Bouchardii Dav. 96	buccinea Ds h. 239
Kaphitoma	compressa Orb. 163	exilis Orb. 239
reticulata Bell. 232	concinna Orb. 113	ringens Micht. 239
Remipes	cornigera Suess 96	Rissoa
sulcatus Dsm. 261	Cuvieri Orb. 163	acutata Schaur. 70
Reptescharinella	cynocephala Da v.112	Blumi Schaur. 70
pusilla Schfh. 195	Daleidensis R ö m. sp.	conica Schaur. 69.
Retepora	Parerdensis It o III. sp.	
	decountate Su and war	77
disticha Gf. 162	decurtata Suess var.	costifera Schaur. 70
Ehrenbergi Orb. 28	Silesiaca u. genuina	Dunkeri Schaur.69.
flustracea Phil. 28	Schaur. 54	77
Lonsdalei Howse 28	depressa Orb. 163	Gaillardoti Schaur.
truncata $Gf$ . 102	difformis Orb. 163	67
virgulacea Phil. 29	fissicostata Suess 96	Geinitziana Schaur.
Reticularia	fornicata Schn. sp. 7	44
lineata M Coy 20	Geinitziana Orb. 34	Gibsoni Brown 43
imbricata M Čoy 20	hexatoma Schnnr7	Giebelii Schaur. 69.
reticulata M Coy 20	inaequilatera Orb. 143	77
Retzia	inconstans Orb. 14?	Goepperti Schaur. 68
ferita Dav. 9	lacunosa Orb. 142	
		gracilior Schaur. 68
trigonella Suess 54	limbata Dav. 163	gracilis Schaur. 44
Rhabdocidaris	linguata Buch sp. 2	Leighi Brown 43
maxima Des. 112	Mantelliana Orb. 163	minutissima $Brown$
nobilis Des. 141	Moorei Dav. 96	43
Khabdophyllia	obsoleta Dav. 113	obtusa Brown 43
subdichotoma E H. 81	oolitica Dav. 112	percostata Schaur. 70
Rhinoceros	parallelepipeda Sdb.	Permiana Schaur.43
antiquitatis B1b. 266	7	pusilla Brown 43
Cuvieri Kf st. 265	pila Sndb. 7	Roessleri Schaur. 44
Pallasi Dsm. 266	plicatilis Orb. 163	Strombecki Schaur.69
Sibiricus Fisch. 266	primipilaris B u c h sp.	Swedenborgiana
tibertinus Lill. 266	7	(1)
tichorhinus Fisch. 266	pugnus Dav. 19	turbinea Schaur. 69
Rhizocorallium	pugnus Röm. 7	
		turbo Schaur. 67. 77
	quadriplicata Orb.	Rissoina
sp.? 52	112	acutaeformis n. 136
Rhodea	rimosa Orb. 96	Kostellaria
furcata St. 16	Schlotheimi Orb. 33	alata Eichw. 226
Rhodocrinites	Schnurii Vern. sp. 7	antiqua Gf. 68
Rhodocrinus	spinosa Dav. 113	bidentata D sh. 226
crenatus G f. 5	strioplicata Opp. 143	columbaria Lk. 226
echinatus Gf. 140	subplicata Orb. 163	corvina Brngn. 226
quinquangularis Mill.	subreniformis Sch-n.	curvirostris Bast. 226
140	sp. 7	decussata Grat. 225
verus Gf.: 5	subrimosa Schfh. 96	dentata Grat. 226
	,	220

detrita Gf. 68		1 rhombeus Volta 264
fissurella Lk. 226	Sapindus	Scutella
fissurella var. ramosa	~	79 subrotunda Lk. 189
Sow. 226	Sarcinula	subrotundaeformis n.
Hehlii G.f. 68	caespitosa Cat. 18	
inornata Schfh. 226	conversa Cat. 18	
maxima Roult. 226	crispa Cat. 18	
obsoleta Alb. 50. 69	favosa Cat. 18	
obsoleta Gf. 68	intermedia Cat. 18	
papilionacea G f. 171	Sargassum	capitata M ü. 80
pes-carbonis $Brngn$ .		24 cellulosa Gf. 195
226	Saurichnites	clathrata Gf. 138
pes-carbonis DG. 226	lacertoides Gein. 2	
pes-carbonis Dub. 226	Saurichthys	conoidea Gf. 137
pes-pelecani Lk. 226	acuminatus Ag. 11	
pes-pelicani var. meri-	apicalis Ag. 72.	
dionalis Bast. 226		2 cymosa Michn. 137
scalata Alb. 50. 69	conicus Pl. Myr 11	
Rotalites	") ()	62 elegans $Gf$ . $137$
radiatus Mf. 180	/ V	2 empleura Gf. 137
tuberculosa Lk. 180		23 excavata Roem. 158
Rotella	Scaphites	gracilis M ü. 80
callosa Br. 103	aequalis Sow. 17	
expansa G.f. 103	compressus Roem.	infundibuliformis Gf.
heliciniformis Gf. 12	17	
helicoides M ü. 86	costatus Mant: 17	
polita Br. 103	Geinitzi Orb. 17	
polita Morr. 103	obliquus Sow. 17	
solaroides Morr. 103	pulcherrimus Roen	
Rothenbergia	17	
Holleheni Cotta 3	striatus Mant. 17	1
Rotularia	Schizaster	obliquata Schaur.
cristata Dfr. 250	Beloutchistanensis	138
		9 paradoxa Gf. 138
~	Montevialensis n. 19	
S.	Newboldi Ar.ch. 19	
	rimosus Des. 19	
Sagenaria	vicinalis Arch. 19	1
	Schizodus	polymorpha Kl. 80
Veltheimiana Presl.	dubius var. rotundat	
	u. obscura Schau	
Sagenopteris		0 psylopora Gf. 138
elongata Braun 94	(/	$0  punctuta \ Gf. \qquad 137$
polymorpha G ö p p.94		0 pyriformis Gf. 138
Malenia		0 radiciformis Gf. 137
areolata Br. 160	4.4.	0 reticulata G f. 133
petalifera Ag. 160		0 rugosa Gf. 138
Salix	Schizostoma	subcaespitosa Mü. 80
amygdalina L. 268	Catillus · Fisch. 2	
eaprea L 268	dentatum M ü. 8	
fragiliformis Zenk.		2 turbinata Gf. 137
157	serratum Mü. 8	
Sanguinelaria	Scoliostoma	Scyphocrinus
alpina M.ü. 85	fasciatum Hörn. 8	
Sanguinolites	Scomber	Scytophyllum

Bergeri Born. 74	nodus Br. 122	clathratus Recl. 255
Selaginites	nummullaria Br. 250	Deshayesi Micht. 255
Erdmanni Göpp. 18	omphalodes $Gf$ . 13	haliotoideus Grat. 255
Seminula	omphalotes Howse 45	$subcanaliculatus \ Or b.$
hastata M Coy 20	Phillipsi Roem. 175	255
seminula M Coy 20	planorbites Gein. 45	Sigillaria
virgoides M Coy 20	plexus Sow. 175	appendiculata $B$ $r$ $n$ $g$ $n$ .
Semionotus	polythalumia Brcc.	18
Bergeri Ag. 79	249	elegans Brngn. 18
Spixii Ag. 79	primaeva Stein. 13	hexagona Brngn. 18
Sepienschnabel	prolifera G f. 154	mamillaris Brngn.18
175	pusilla Gein. 45	pachyderma Brugn.
Serica	pygmaea Mü. 91	18
sp.? 262	quinquangulata Röm.	Sternbergi M ü. 49
Serpula	175	tessellata Brngn. 18
anceps n. 259	rotula Pratt 250	Siliqua
anfracta G f. 260	scalata Eichw. 250	elliptica n. 219
antiquata So w. 175	Schubarthi Schaur.	Siliquaria
arenaria Lin. 249	45	enitens Schfh. 250
articulata Sow. 154	7 7	Silurus
circinnalis M ü. 110	*	
	socialis G f. 122. 175	
coacervata Roem.	spirulaea Lk. 250	Siphonella
156	tortrix M ü. 259	clegans Hag. 162
convoluta G f. 122	tricristata Gf. 116	gracilis Hag. 162
corniculiformis n. 260	tubulus Eichw. 250	Siphonia
corniculum Gf. 260	umbiliciformis Gf. 260	cervicornis G f. 157
corrugata Gf. 259	Valvata G f. 71. 91	excavata G f. 158
delphinula Gf. 154	vertebralis G f. 154	multiformis Br. 157
dentifera Lk. 249	Serpulites	praemorsa Gf. 158
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259	Serpulites coacervatus Schl. 156	praemorsa Gf. 158 punctata M ü. 158
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122.	Serpulites coacervatus Schl. 156 contorquatus Schl. 154	praemorsa Gf. 158 punctata M ü. 158 pyriformis Gf. 137
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259	Serpulites coacervatus Schl. 156	praemorsa Gf. 158 punctata M ü. 158
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112, 122	Serpulites coacervatus Schl. 156 contorquatus Schl. 154	praemorsa Gf. 158 punctata M ü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122.	Serpulites coacervatus Schl. 156 contorquatus Schl. 154 contortuplicatus Schl.	praemorsa Gf. 158 punctata M ü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112, 122	Serpulites coacervatus Schl. 156 contorquatus Schl. 154 contortuplicatus Schl. 154	praemorsa Gf. 158 punctata M ü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S c h l. 164 gordialis S c h l.	praemorsa Gf. punctata M ü. pyriformis Gf. radiata Q u. Skenea pentangulatus F le m.
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112, 122 gordiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91	Serpulites coacervatus Schl. 156 contorquatus Schl. 154 contortuplicatus Schl. 164 gordialis Schl. 154 nummularius Schl.	praemorsa Gf. 158 punctata M ü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112, 122 gordiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154	Serpulites coacervatus Schl. 156 contorquatus Schl. 154 contortuplicatus Schl. 164 gordialis Schl. 164 nummularius Schl. 250	praemorsa Gf. 158 punctata Mü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis
dentifera Lh. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112, 122 gordifformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 gordialis var. planorbis	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S c h l. 164 gordialis S c h l. 164 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis	praemorsa Gf. 158 punctata Mü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. 265
dentifera Lh. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 176 flaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 gordialis var. planorbis Gein. 154	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S c h l. 154 gordialis S c h l. 154 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i	praemorsa Gf. punctata M n. 158 pyriformis Gf. radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. 265 Solacrinus
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 91 gordialis var. planorbis Gein. 154 grandis Gf. 122	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S c h l. 164 gordialis S c h l. 154 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249	priaemorsa Gf. punctata M ü. pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. Solacrinus costatus A g. 141
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112, 122 gordüformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 gordialis var. planorbis Gein. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch.	Serpulites coacervatus Schl. 156 contorquatus Schl. 154 contortuplicatus Schl. gordialis Schl. 154 nummularius Schl. Serpulorbis polyphragma Sassi 249 Siderastraea crenulata Blv. 185	praemorsa Gf. punctata M ü. pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. Solacrinus costatus A g. Solanocrinites
dentifera Lh. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaceida Gf. 112, 122 gordifformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 gordialis var. planorbis Gein. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259	Serpulites coacervatus Schl. 156 contorquatus Schl. 154 contortuplicatus Schl. gordialis Schl. 154 nummularius Schl. Serpulorbis polyphragma Sassi 249 Siderastraea crenulata Blv. 185	praemorsa Gf. 158 punctata Mü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. 265 Solacrinus costatus Ag. 141 Solanocrinites Solanocrinus
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 176 filaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 176 ilium Gf. 154	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S c h l. 154 gordialis S c h l. 154 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 185 explanata B l v. 139 Siderolina	praemorsa Gf. punctata M n. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. 265 Solacrinus costatus A g. 141 Solanocrinites Solanocrinus costatus B r. 141 Solarium
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 filaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 91 gordialis var. planorbis Gein. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 175 ilium Gf. 154 infibulata Gein. 154	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S c h l. 154 gordialis S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 139 Siderolina calcitrapoides O r b.158	priaemorsa Gf. punctata M ü. pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. Solarinus costatus A g. Solanocrinus { costatus Br. Solarium antiquum Bl. 21
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 gordialis Var. planorbis Gein. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 175 illium Gf. 154 infibulata Gein. 154 inscripta Arch. 259	Serpulites coacervatus Schl. 156 contorquatus Schl. 154 contortuplicatus Schl. 164 gordialis Schl. 154 nummularius Schl. 250 Serpulorbis polyphragma Sassi 249 Siderastraea crenulata Blv. 185 explanata Blv. 139 Siderolina calcitrapoides 0 r b.158 Siderolites	praemorsa Gf. punctata M ü. pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. Solacrinus costatus Ag. 141 Solanocrinites Solanocrinus { costatus Br. Solarium antiquum Bl. canaliculatum L k.242
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 filaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 91 gordialis var. planorbis Gein. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 175 ilium Gf. 154 infibulata Gein. 154	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S'c h l. 154 gordialis S c h l. 154 qordialis S c h l. 154 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 185 explanata B l v. 139 Siderolina calcitrapoides O r b.158 Siderolites calcitrapoides L k. 158	priaemorsa Gf. punctata M ü. pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. Solarinus costatus A g. Solanocrinus { costatus Br. Solarium antiquum Bl. 21
dentifera Lh. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 gordialis var. planorbis Gein. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 175 ilium Gf. 154 infibulata Gein. 154 inscripta Arch. 259 intorta Lh. 259	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S'c h l. 154 gordialis S c h l. 154 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 185 explanata B l v. 139 Siderolina calcitrapoides O r b.158 Siderolites calcitrapoides L k. 158 calcitrapes Mf. 158	praemorsa Gf. punctata M n. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. 265 Solacrinus costatus Ag. 141 Solanocrinutes Solanocrinutes Costatus Br. 141 Solarium antiquum B l. canaliculatum L k.242 euomphaloides Ar c h. 243
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 176 filaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 176 ilium Gf. 154 instripta Arch. 259 intorta Lk. 259 Keertarensis Arch. 259	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 gordialis S c h l. 154 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 185 explanata B l v. 139 Siderolina calcitrapoides O r b.158 Siderolites calcitrapoid L k. 158 calcitrapes Mf. 158 Siderolithus	praemorsa Gf. punctata M ü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21  Smerdis minutus A g. 265 Solacrinus costatus A g. 141 Solanocrinus {     costatus B r. 141 Solarium     antiquum B l. 21 canaliculatum L k.242 euomphaloides Ar c h. 243 laevigatum B r. 243
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 filaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 91 gordialis var. planorbis Gein. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 154 infibulata Gein. 154 inscripta Arch. 259 intorta Lk. 250 Keertarensis Arch. 259 limata Mü. 154	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S'c h l. 154 gordialis S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S assi 249 Siderastraea crenulata B l v. 139 Siderolina calcitrapoides O r b.158 Siderolites calcitrapes M f. 158 calcitrapoides B r. 158 Siderolithus calcitrapoides B r. 158	priaemorsa Gf. punctata M ü. pyriformis Gf. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. Solarinus costatus A g. Solanocrinus { costatus B r. Solarium antiquum B l. canaliculatum L k. 242 euomphaloides Ar c h. 243 laevigatum B r. 243 millegranum L k. 243
dentifera Lh. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 gordialis var. planorbis Gein. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 175 illium Gf. 154 infibulata Gein. 154 inscripta Arch. 259 intorta Lk. 250 Keertarensis Arch. 259 limata Mü. 154 limax Gf. 122	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S'e h l. 154 gordialis S c h l. 154 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 185 explanata B l v. 139 Siderolina calcitrapoides O r b.158 Siderolites calcitrapes Mf. 158 Siderolithus calcitrapoides B r. 158 Sideroporus	praemorsa Gf. punctata M ü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. Solacrinus costatus Ag. Solanocrinites Solanocrinus { costatus Br. Solarium antiquum Bl. canaliculatum L k.242 euomphaloides Ar c h. 243 millegranum L k. 243 millegranum var. L k.
dentifera Lh. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 176 filaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 gordialis Var. planorbis Gein. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 175 illium Gf. 154 infibulata Gein. 154 inscripta Arch. 259 intorta Lh. 250 Keertarensis Arch. 259 limata Mü. 154 limax Gf. 122 limoides Bell. 259	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S c h l. 154 gordialis S c h l. 154 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 185 explanata B l v. 139 Siderolina calcitrapoides O r b.158 Siderolites calcitrapoides L k. 158 calcitrapeides B r. 158 Siderolithus calcitrapoides B r. 158 Sideroporus calcitrapa B r. 158	priaemorsa Gf. punctata M n. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21  Smerdis minutus A g. 265 Solacrinus costatus Ag. 141 Solanocrinites Solanocrinites Solanocrinitus Costatus Br. 141 Solarium antiquum B l. 21 canaliculatum L k.242 euomphaloides Ar c h. 243 laevigatum Br. 243 millegranum var. L k. 243
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 176 filaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 175 ilium Gf. 154 inscripta Arch. 259 intorta Lk. 259 Keertarensis Arch. 259 limata Mü. 154 limax Gf. 122 limoides Bell. 259 lumbricalis Schl. 122	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S'c h l. 154 gordialis S c h l. 154 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 185 explanata B l v. 139 Siderolitas calcitrapoides O r b.158 Siderolites calcitrapoides L k. 158 calcitrapoides B r. 158 Sideroporus calcitrapa B r. 158 Sideroporus calcitrapa B r. 158 Sigaretus	priaemorsa Gf. punctata M n. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21  Sinerdis minutus A g. 265 Solacrinus costatus Ag. 141 Solanocrinus { costatus Br. 141 Solarium antiquum Bl. 21 canaliculatum Lk.242 euomphaloides Ar c h. 243 laevigatum Br. 243 millegranum var. Lk. 243 moniliferum Br. 243 moniliferum Br. 243
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 176 filaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 176 ilium Gf. 154 instripta Arch. 259 intorta Lk. 259 Keertareusis Arch. 259 limata Mü. 154 limax Gf. 129 limax Gf. 129 limides Bell. 259 humbricalis Schl. 122 minutissima King 45	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S'c h l. 154 gordialis S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 185 explanata B l v. 139 Siderolina calcitrapoides O r b.158 Siderolites calcitrapes Mf. 158 calcitrapoides B r. 158 Sideroporus calcitrapa B r. 158 Sideroporus calcitrapa B r. 158 Sigaretus canaliculatus B a s t.	priaemorsa Gf. punctata Mü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus Flem. 21 Smerdis minutus Ag. 265 Solacrinus costatus Ag. 141 Solanocrinites Solanocrinus costatus Br. 141 Solarium antiquum Bl. 21 canaliculatum Lk.242 euomphaloides Arch. 243 laevigatum Br. 243 millegranum var. Lk. 243 moniliferum Br. 243 Montevialense n. 242
dentifera Lh. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 175 flaccida Gf. 112. 122 gordifformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 175 illium Gf. 154 instripta Arch. 259 intorta Lh. 250 Keertarensis Arch. 259 limata Mü. 154 limax Gf. 122 limoides Bell. 259 lumbicalis Schl. 122 minutissima King 45 monilifera Mü. 91	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S'c h l. 164 gordialis S c h l. 154 nummularius S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 185 explanata B l v. 139 Siderolitas calcitrapoides O r b.158 Siderolites calcitrapes Mf. 158 sideroprus calcitrapoides B r. 158 Sideroporus calcitrapa B r. 158 Sideroporus calcitrapa B r. 158 Sideroporus calcitrapa B s s t. 255	praemorsa Gf. punctata M ü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus F le m. 21 Smerdis minutus A g. Solacrinus costatus Ag. Solanocrinites Solanocrinites Solanocrinus costatus Br. 141 Solarium antiquum Bl. 21 canaliculatum L k.242 euomphaloides Ar c h. 243 laevigatum Br. 243 millegranum var. L k. 243 moniliferum Br. 243 moniliferum Br. 243 montevialense n. 242 Pomeli R o u. 242
dentifera Lk. 249 eruca Arch. 259 filiformis Sow. 122. 176 filaccida Gf. 112. 122 gordiiformis Schl. 122 Geranae Mü. 91 gordialis Br. 154 grandis Gf. 122 Gundavaensis Arch. 259 heliciformis Gf. 176 ilium Gf. 154 instripta Arch. 259 intorta Lk. 259 Keertareusis Arch. 259 limata Mü. 154 limax Gf. 129 limax Gf. 129 limides Bell. 259 humbricalis Schl. 122 minutissima King 45	Serpulites coacervatus S c h l. 156 contorquatus S c h l. 154 contortuplicatus S'c h l. 154 gordialis S c h l. 250 Serpulorbis polyphragma S a s s i 249 Siderastraea crenulata B l v. 185 explanata B l v. 139 Siderolina calcitrapoides O r b.158 Siderolites calcitrapes Mf. 158 calcitrapoides B r. 158 Sideroporus calcitrapa B r. 158 Sideroporus calcitrapa B r. 158 Sigaretus canaliculatus B a s t.	priaemorsa Gf. punctata Mü. 158 pyriformis Gf. 137 radiata Q u. 137 Skenea pentangulatus Flem. 21 Smerdis minutus Ag. 265 Solacrinus costatus Ag. 141 Solanocrinites Solanocrinus costatus Br. 141 Solarium antiquum Bl. 21 canaliculatum Lk.242 euomphaloides Arch. 243 laevigatum Br. 243 millegranum var. Lk. 243 moniliferum Br. 243 Montevialense n. 242

simplex Br. 243	radiatus Parks. 161	inflatus Schnur 9
pseudo - perspectivum	retusus Lk. 161	laevicosta Br. 9
Dfr. 243	subglobosus Lk. 194	lineatus Phil. 20
striatum Gf. 170	tuberculatus Ag. 192	lineatus var. elliptica
subpunctatum K l. 87	verrucosus Dfr. 161	Dav. 20
umbrosum Brngn.	Spele	lineatus var. lineata
242	arctos Gfr. 267	Dav. 20
Solecurtus	Sphaerites	linguiferoides F.D. 97
antiquatus $Desm. 219$	scutatus $Qu$ . 141	macrorhynchus
coarctatus S is m. 219	Sphaerococcites	Schnur 9
Solen	erenulatus St. 93	Martini Flem. 20
antiquatus Pult. 219	granulatus Br. 93	Mentzeli Dkr. 55
coarctatus Gm. 219	Münsterianus St. 94	micropterus G f. 9
caudatus Hauer 85	Sphaerodus	multiplicatus Sow. 34
ellipticus n. 219	gigantiformis n. 155	Münsteri Suess 97
pinnaeformis G e i n. 36	irregularis A.g. 263	nucleolus Kut. 33
plicatus n. 219	Sphenophyllum	ostiolatus Buch 9
sp.? 85. 220	quadrifidum Brngn.	Permianus King 34
uniradiatus Bell. 220	16	pinguis Ziet. 97
<b>Solenomya</b>	saxifragifolium Göpp.	pinguis Sow. 10
Solemya	16	princeps M Coy 20
abnormis Howse 41	Schlotheimii Brngn.	punctatus Buckm. 97
biarmica Vern. 41	16	resupinatus Buch 7
Phillipsiana King 41	Sphenopteris	reticulatus Buckm.97
Spatangus	aeuta Brngn. 16	rostratus Mü. 82
acuminatus Gf. 194	acutifolia Brngn. 16	rostratus Ziet. 96
acuminatus Sow. 193	bifurcata Göpp. 16	speciosus Br. 9
ananchytes Blv. 161	distans St. 16	spurius M ü. 82
ananchytoides Des M.	erosa Morris 22	striatulus Röm. 7
161	furcata Brngn. 16	striatus var. attenuata
anticus $Dfr$ . 161		
	latifelia Brngn. 16	Dav. 20
argillaceus Phil. 161	trifoliata Brngn. 16	subconicus Sow. 9
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Bl v. 161	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum Gf. 161	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn.	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum Gf. 161 coranguinum anglicum	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn. 9	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Bl v. 161 cor Risso 161 cor-anguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn. 9 attenuatus Sow. 20	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Bl v. 161 cor Risso 161 cor-anguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn. 9 attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 verrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf.	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn. gattenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur.	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf.	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn. 9 attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 mesoloba Phil. 20
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. 161 depressus Leske 142	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn. 9 attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34 clathrata MCoy 20	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 rotundata Sow. 20
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. 161 depressus Les ke 142 Desmaresti Mü. 192	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn. 9 attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34 clathrata MCoy 20 concentricus Schnur	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 verrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 mesoloba Phil. 20 speciosa Phil. 9
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. 161 depressus Leske 142 Desmaresti Mü. 192 Helvetianus Dfr. 161	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn. gattenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34 clathrata MCoy 20 concentricus Schnup 9	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 verrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 mesoloba Phil. 20 rotundata Sow. speciosa Phil. 9 subrotundata M Coy 20
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. 161 depressus Leske 142 Desmaresti Mü. 192 Helvetianus Dfr. 161 hieroglyphicus Müll.	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn. 9 attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34 clathrata MCoy 20 concentricus Schnur 9 cristatus Bnch 34	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 verrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 mesoloba Phil. 20 rotundata Sow. 20 speciosa Phil. 9 subrotundata M Coy 20 Spiriferina
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 coranguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. 161 depressus Les ke 142 Desmaresti Mü. 192 Helvetianus Df r. 161 hieroglyphicus Müll.	trifoliata Brngn. 16  Spinne 261  Spirifer  ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34  Arduennensis Schn. 9  attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34 clathrata MCoy 20 concentricus Schnur  eristatus Bnch 34 cultrirugatus Röm. 9	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 mesoloba Phil. 20 rotundata Sow. 20 speciosa Phil. 9 subrotundata M Co y20 Spiriferina cristata Dav. 34
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 coranguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. depressus Leske 142 Desmaresti Mü. 192 Helvetianus Dfr. 161 hieroglyphicus Müll. 161 Hoffmanni Gf. 192	trifoliata Brngn. 16 Spinne 261 Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn. 9 attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34 clathrata MCoy 20 concentricus Schnur 9 cristatus Bnch 34 cultrirugatus Röm. 9 enrvatus Buch 9	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 rotundata Sow. 20 speciosa Phil. 9 subrotundata M Co y20 Spiriferina cristata Dav. 34 fragilis Suess 55
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. 161 depressus Leske 142 Desmaresti Mü. 192 Helvetianus Dfr. 161 hieroglyphicus Müll. Hoffmanni Gf. 192 marinum Parks. 161	trifoliata Brngn. 16  Spinne 261  Spirifer ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn.  attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34 clathrata MCoy 20 concentricus Schnur 9 cristatus Buch 34 cultrirugatus Röm. 9 curvatus Buch 9 curvirostris Gein. 34	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 rotundata Sow. 20 speciosa Phil. 9 subrotundata M Coy 20 Spiriferina cristata Dav. 34 fragilis Suess 55 granulosa Roem. 97
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. depressus Leske 142 Desmaresti Mü. 192 Helvetianus Dfr. 161 hieroglyphicus Müll. 161 Hoffmanni Gf. 192 marinum Parks. 161 oblongus De Luc 161	trifoliata Brngn. 16  Spinne 261  Spirifer  ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34  Arduennensis Schn.  gattenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur.  34 clathrata MCoy 20 concentricus Schnur.  9 cristatus Bnch 34 cultrirugatus Röm. 9 curvatus Buch 9 curvirostris Gein. 34 fimbriata Phil. 20	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur  triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 mesoloba Phil. 20 rotundata Sow. 30 speciosa Phil. 9 subrotundata M Co y20 Spiriferina cristata Dav. 34 fragilis Suess 55 granulosa Roem. 97 Hartmanni Orb. 97
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. 161 depressus Leske 142 Desmaresti Mü. 192 Helvetianus Dfr. 161 hieroglyphicus Müll. 161 Hoffmanni Gf. 192 marinum Parks. 161 oblongus De Luc 161 ornatus Ag. 192	trifoliata Brngn. 16  Spinne 261  Spirifer  ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34  Arduennensis Schn.  9 attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur.  34 clathrata MCoy 20 concentricus Schnur  9 cristatus Bnch 34 cultrirugatus Röm. 9 curvatus Buch 9 curvirostris Gein. 34 fimbriata Phil. 20 fragilis Buch 55	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 mesoloba Phil. 20 rotundata Sow. 20 speciosa Phil. 9 subrotundata M Coy 20 Spiriferina cristata Dav. 34 fragilis Suess 55 granulosa Roem. 97 Hartmanni Orb. 97 Mentzeli Suess 55
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 coranguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. 161 depressus Les ke 142 Desmaresti Mü. 192 Helvetianus Dfr. 161 hieroglyphicus Müll. 161 Hoffmanni Gf. 192 marinum Parks. 161 oblongus De Luc 161 ornatus Ag. 192 ornatus Af. 192	trifoliata Brngn. 16  Spinne 261  Spirifer  ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34  Arduennensis Schn. 9  attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34  clathrata MCoy 20 concentricus Schnur  cristatus Bnch 34 cultrirugatus Röm. 9 curvatus Buch 9 curvirostris Gein. 34 fimbriata Phil. 20 fragilis Buch 55 glabristia Phil. 20	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 mesoloba Phil. 20 rotundata Sow. 20 speciosa Phil. 9 subrotundata M Co y20 Spiriferina cristata Dav. 34 fragilis Suess 55 granulosa Roem. 97 Hartmanni Orb. 97 Mentzeli Suess 55 multiplicata Dav. 34
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 cor-anguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. depressus Leske 142 Desmaresti Mü. 192 Helvetianus Dfr. 161 hieroglyphicus Müll. Hoffmanni Gf. 192 marinum Parks. 161 oblongus De Luc 161 ornatus Ag. 192 ornatus Dfr. 192 prunella Lk. 162	trifoliata Brngn. 16  Spinne 261  Spirifer  ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34 Arduennensis Schn.  9 attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34 clathrata MCoy 20 concentricus Schnur 9 cristatus Bnch 34 cultrirugatus Röm. 9 curvatus Buch 9 curvirostris Gein. 34 fimbriata Phil. 20 fragilis Buch 55 glabristia Phil. 20 Hartmanni Ziet. 96	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 verrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 mesoloba Phil. 20 rotundata Sow. 20 speciosa Phil. 9 subrotundata M Coy 20 Spiriferina cristata Dav. 34 fragilis Suess 55 granulosa Roem. 97 Hartmanni Orb. 97 Mentzeli Suess 55 multiplicata Dav. 34 verrucosa Orb. 97
argillaceus Phil. 161 bufo Des M. 162 carinatus Mü. 142 complanatus Blv. 161 cor Risso 161 coranguinum Gf. 161 coranguinum anglicum Parks. 161 cordatus Ds M. 142 cor-testudinarium Gf. 161 depressus Les ke 142 Desmaresti Mü. 192 Helvetianus Dfr. 161 hieroglyphicus Müll. 161 Hoffmanni Gf. 192 marinum Parks. 161 oblongus De Luc 161 ornatus Ag. 192 ornatus Af. 192	trifoliata Brngn. 16  Spinne 261  Spirifer  ambiguus Sow. 19 alatus Gein. 34  Arduennensis Schn. 9  attenuatus Sow. 20 Chiliensis FD. 97 Clannyanus Schaur. 34  clathrata MCoy 20 concentricus Schnur  cristatus Bnch 34 cultrirugatus Röm. 9 curvatus Buch 9 curvirostris Gein. 34 fimbriata Phil. 20 fragilis Buch 55 glabristia Phil. 20	subconicus Sow. 9 subcuspidatus Schnur 9 triplicatus Kut. 33 tumidus CB., Qu. 97 undulatus King 34 rerrucosa Ziet. 96 Spirifera cuspidata Stein. 9 elliptica Phil. 20 mesoloba Phil. 20 rotundata Sow. 20 speciosa Phil. 9 subrotundata M Co y20 Spiriferina cristata Dav. 34 fragilis Suess 55 granulosa Roem. 97 Hartmanni Orb. 97 Mentzeli Suess 55 multiplicata Dav. 34

	~ *	*
concentrica Orb. 8	Spongla	marantaceus Born.
Eifliensis Schnur 8	cylindrica Reuss 158	74
macrorhyncha Schn.	cymosa Lk. 137	Straparollus
8	Eiseliana Gein. 25	Permianus Gein. 43
pectinifera Orb. 34	Kaminensis Beyr. 52	planorbites Schaur.
trigonella Orb. 54	Rhizocorallium Gein.	Strontonbyn 45
Spirigerina	50	Streptorhyn-
lepida Orb. 8	Schubarthi Gein. 25	chus
reticularis var. expla-	Spongites	pelargonatus K i n g33
nata u. aspera Or b. 8	cancellatus Qu. 137	Stringocephalus
Spirillina	clathratus Gf. 138	Burtini Dfr. 9 dorsatus Arch. 9
pusilla Jones 45	infundibuliformis Krüq. 138	dorsatus Arch. 9 Stromateus
Spirorbis		
anfractus Edw. 260	lamellosus Qu. 137 obliquatus Qu. 138	angulatus Germ. 48 gibbosus Blv. 48
Helix King 45		Stromatopora 48
Noeggerathi Schfh.	reticulatus Qu. 138 rotula Qu. 137	~
259	~ *	Cainalli Stopp. 80 Strombites
omphalodes ME. 13	Squalus Zygaena Mant, 176	scalatus Schl. 50. 69
Permianus King 45 tenuis Sow. 13		denticulatus S ch l. 147
valvata Edw. 71	Stellipora	globulatus Sch l. 244
	clavata Hag. 162 Stellonia	Strombus
Spirula compressa G.f. 13		ambiguus Brand. 242
compressa Gf. 13 nodosa Gf. 13	lumbricalis Ag. 95 lanceolata Ag. 95	arescens Pusch 239
Spirulaea	Stenomphalus 95	athleta Brand. 242
nummularia Br. 250	cancellatus $Sndbg$ .	Bonellii Brngn. 225
Spondylus	235	bulbiformis n. 225
affinis Gümb. 199	-	decussatus Bast. 225
asperulus Mü. 199	Stenopora columnaris var.ramosa,	fissurella Lin. 226
astragalus S chfh. 199	incrustans u. tuberosa	Fortisi Brngn. 225
bifarius Schfh. 199	Gein. 26. 27	fusoides Grat. 225
bifrons Mü. 199	columnaris King 26	gibbosulus Grat. 225
cisalpinus Brngn. 199	crassa Lsd. 26	intermedius Grat. 225
comtus G.f. 59. 59.	incrustans King 26	lucifer Grat. 225
demissus Dsh. 199	independens King 26	luctator Brand. 240
duplicatus Gf. 167	Mackrothi Gein. 26	Oceani Brug. 147
duplicatus S ch fh. 199	polymorpha var. Bu-	pes-pelecani Lin. 226
gibbosus S chfh. 199	chiana, Producti,	pseudo-radix Or b. 225
Goldfussi Mü. 31	Mackrothi, spinigera	Radix Grat. 225
horridus Bell. 199	und Grünewaldti	radix n. 225
Münsteri Gümb. 199	Schaur. 26. 27	Roncanus Serr. 225
planicostatus Arch.	spinigera L s d. 26	spinosus L. 240
199	Stichopora	subcancellatus Grat.
Rouaulti Arch. 199	clypeata Hag. 163	225
radula Lk. 199	Stigmaria	sublucifer O 1 b. 225
rarispina Dsh. 199	ficoides Brngn. 17	tuberculiferus Serr.
Schlotheimii Mer. 59	Veltheimiana Brngn.	225
sp.? 82	3	varicosus Grat. 225
spinosus Dsh. 167	Stomatopora	Strongyloceras
spinosus Schfh. 199	compressa Br. 112	Elephas Ow. 267
subspinosus M ü. 189	dichotoma King 29	Strophalosia
Talavignesi Arch. 199	pachystoma Schaur.	Cancrini King 31
Teisenbergensis Schf.	195	excavata Gein. 31
199	serpens Br. 4	Goldfussi Gein. 31
relatus Gf. 99. 145	Strangerites	Goldfussi var. genu-
	9	

ina und excavata	<b>T.</b>	curvirostris Schl. 63
Schaur. 31		dubius Schl. 40
Goldfussi var. Lewi-	Tachina	problematicus Schl.
siana Dav. 31	sp. ? 261	152
lamellosa Gein. 32	succini Gieb. 261	solenoides Schl. 152
Leplavi Gein. 33	Taeniodon	vulgaris Sch l. 62
Morrisiana Gein. 31	Ewaldi Born. 103	Tentaculites
Morrisiana var. la-	praecursor Schloen.	
		annulatus Röm. 11
mellosa u. Cancrini	103	sulcatus Röm. 11
Schaur. 32	Taeniopteris	tenuis Sow.
Morrisiana var. Tun-	marantacea Prsl. 74	Terebella
stallensis u. Humble-	tenuinervis Brns. 94	lapilloides Gf. 154
tonensis King 32	vittata Qu. 74	Terebra
parva King 31	Tancredia	duplicata Dub. 230
subaculeata King 6	axiniformis n. 116	faval Dsh. 230
Strophodus	securiformis Opp.102	fuscata Br. 230
angustissimus Ag. 72	triasina Schaur. 76	neglecta Micht. 230
elytra Ag. 72	Tapes	pertusa Bast. 230
Strophomena	gregaria Hörnes 214	plicaria Bast. 230
aculeata Br. 30	subundata Schaur.	senegalensis Lk. 230
	65	
depressa Br. 6		strigillata Duj. 230
lepis Br. 6	Tapirus Hand	striolata Risso 230
lepis Vern. 6	mastodontoides Harl.	Terebratella
marsupit Dum. 19	266	loricata Orb. 143
Noranjoana Vern. 6	Tarsichthys	Menardi Orb. 164
pileopsis Dum. 19	tarsiger Trosch. 264	oblonga Orb. 165
rhomboidalis var.ana-	Taxites	pectunculoides Orb.
loga Dav. 19	angustifolius Ung.	143
rugosa Br. 6. 19	178	pectunculus Orb. 143
rugosa Br. 6. 19 umbraculum MCoy 7	Langsdorfi Brngn.	pectunculus Orb. 143 Terebratula
rugosa Br. 6. 19 umbraculum M Coy 7 Stylina	Langsdorfi Brngn.	pectunculus Orb. 143 Terebratula aculeata Cat. 54
rugosa Br. 6. 19 umbraculum MCoy 7 Stylina alveolata EH. 138	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites	pectunculus Orb. 143 Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82
rugosa Br. 6. 19 umbraculum M Coy 7 Stylina	Langsdorfi Brngn.	pectunculus Orb. 143 Terebratula aculeata Cat. 54
rugosa Br. 6. 19 umbraculum MCoy 7 Stylina alveolata EH. 138	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites	pectunculus Orb. 143 Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82
rugosa Br. 6. 19 umbraculum M Coy 7 Stylina alveolata E.H. 138 conifera E.H. 138	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites dubius St. 178	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kt. 82 aequivalvis Schfh.196
rugosa Br. 6. 19 umbraculum M Coy 7 Stylina alveolata E H. 138 conifera E H. 138 limbata E H. 138	Langsdorfi Brngn. 178  Taxodites dubius St. 178 pinnatus Ung. 178	pectunculus Orb. 143 <b>Terebratula</b> aculeata Cat. 54 aequalis Kt. 82 aequivalvis Sch fh.196 affinis Sov. 8
rugosa Br. 6. 19 umbraculum M Coy 7 Stylina alveolata E H. 138 conifera E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178 Teleosaurus	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kt. 82 aequiralvis Schfh.196 affinis Sov. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165
rugosa Br. 6. 19 umbraculum M Coy 7 Stylina alveolata E H. 138 conifera E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta Cat, 184	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites dubius St. 178 pinnatus Ung. 178 Teleosaurus sp.? 110 Tellina	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Schfh.196 affinis Sov. 163 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ambigua Phil. 19
rugosa Br. 6. 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 conifera E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta Cat, 184 thyrsiformis Cat. 184	Langsdorfi Brngn. 178  Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178  Teleosaurus sp.? 110  Tellina Canalensis Cat. 65	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kt. 82 aequivalvis Sch fh.196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ampulla Lk. 196
rugosa Br. de 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta C a t. 184 thyrsiformis C a t. 184  Stylocoenia	Langsdorfi Brn gn. 178  Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178  Teleosaurus sp.? 110  Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. 215	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ambigua Phil. 19 ampulla Lk. 196 amygdala Cat. 55
rugosa Br. de 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 conifera E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta Cat. 184 thyrsiformis Cat. 184 Stylocoenia Taurinensis E H. 184	Langsdorfi Brn gn.  178  Taxodites dubius St. pinnatus Ung.  178  Teleosaurus sp.?  110  Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sov. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ambigua Phil. 19 ampulla Lk. 196 amygdala Cat. 55 amygdaloides
rugosa Br. de 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 conifera E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta Cat. 184 thyrsiformis Cat. 88 Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites dubius St. 178 pinnatus Ung. 178 Teleosaurus sp.? 110 Tellina Canalensis Cat. 65 Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 complanata Gm. 216	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sov. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ambigua Phil. 19 ampulla Lk. 196 amygdala Cat. 55 amygdaloides Schaur. 55
rugosa Br. 6. 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 conifera E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta Cat, 184 thyrsiformis Cat. 184 Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178 Teleosaurus sp.? 110 Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 complanata Gm. 216 flexuosa Montg.	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh.196 affinis Sov. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ampulla Lk. 196 amygdala Cat. 55 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7
rugosa Br. de 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta C a t. 184 thyrsiformis C a t. 184 Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen Subula Blainvillii E i c h w.	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178 Teleosaurus sp.? 110 Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. Benedenii Nyst 216 complanata Gm. flexuosa Montg. 207 gibba Olivi 218	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kt. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ampulla Lk. 196 amygdala Cat. 55 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7 angusta Schl, 55
rugosa Br. de 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 limbata E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta C at, 184 thyrsiformis C at. 184 Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Subula Blainvillii E i c h w. 230	Langsdorfi Brngn. 178  Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178  Teleosaurus sp.? 110  Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. Benedenii Nyst 216 complanata Gm. 216 flexuosa Montg. 207 gibba Olivi 218 Heberti Dsh. 216	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ambigua Phil. 19 ampulla Lk. 196 amygdala Cat. 55 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7
rugosa Br. de 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 conifera E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta C a t. 184 thyrsiformis C a t. 184 Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Subula Blainvillii E i c h w. 230 Sus	Langsdorfi Brngn. 178  Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178  Teleosaurus sp.? 110  Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 complanata Gm. gibba Olivi 1218 Heberti Dsh. pirea Chem. 216	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sov. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ambigua Phil. 19 ampulla Lk. 196 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7 angusta Schl. 55 angulosa Schnur 7 angusta Schl. 55 antinomia Cat. 144
rugosa Br. 6. 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 conifera E H. 138 limbata E H. 138 Ploti E H. 138 tecta C at 184 thyrsiformis C at 184 Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Subula Blainvillii E i c h w. 230 Sus scrofa L. 269	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178 Teleosaurus sp.? 110 Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 complunata Gm. 216 flexuosa Montg. 207 gibba Olivi Heberti Dsh. nivea Chem. 216 planata Lin. 216	pectunculus O r b. 143  Terebratula aculeata C a t. 54 aequalis K l. 82 aequivalvis S c h f h. 196 affinis S o v. 8 alata B u c h 163 albensis L e y m. 165 ambigua P h i l. 19 ampulla L k. 196 amygdala C a t. 55 amygdaloides S c h a u r. 55 angulosa S c h n u r 7 angusta S c h l. 55 anserina M e r. 113 antinomia C a t. 144.
rugosa Br. 46. 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta C a t. 184 thyrsiformis C a t. 184 Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Subula Blainvillii E i c h w. 230 Sus scrofa L. 269 Synocladia	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178 Teleosaurus sp.? 110 Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 complanata Gm. 216 flexuosa Montg. 207 gibba Olivi Heberti Dsh. planata Lin. planata Lin. 216 problematica Boué152	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh.196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 amygdala Cat. 55 amygdala Cat. 55 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7 angusta Schl, 55 anserina Mer. 113 antinomia Cat. 144 antiplecta Buch 114
rugosa Br. de 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 limbata E H. 138 limbata E H. 138 Ploti E H. 138 tecta C at 184 thyrsiformis C at 184  Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Subula Blainvillii E i c h w. 230  Sus serofa L. 269 Synocladia virgulacea K i ng 29	Langsdorfi Brngn. 178  Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178  Teleosaurus sp.? 110  Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 complanata Gm. 216 flexuosa Montg. 207 gibba Olivi Heberti Dsh. 216 nivea Chem. planata Lin. 216 problematica Bo ué152 radulu Montg. 207	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 amygdala Cat. 55 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7 angusta Schl, 55 anserina Mer. 113 antinomia Cat. 144. 164 antiplecta Buch 114 aspera Dfr. 8
rugosa Br. de 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 limbata E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta C at t. 184 thyrsiformis C at 184  Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Subula Blainvillii E i c h w. 230  Sus scrofa L. 269 Synocladia virgulacea K in g 29 Syringodendron	Langsdorfi Brngn. 178  Taxodites dubius St. 178 pinnatus Ung. 178  Teleosaurus sp.? 110  Tellina Canalensis Cat. 65 Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 complanata Gm. 216 flexuosa Montg. 207 gibba Olivi 218 Heberti Dsh. 216 nivea Chem. 216 planata Lin. problematica Bo ué152 radula Montg. 207 rotundata Montg. 207	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ambigua Phil. 19 ampulla Lk. 196 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7 angulosa Schnur 7 angulosa Schnur 7 angulosa Schnur 7 angulosa Schnur 113 antinomia Cat. 144 antiplecta Buch 114 aspera Dfr. 8 aspera König 113
rugosa Br. de. 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 conifera E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta C at. 184 thyrsiformis C at. 184 Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Subula Blainvillii E i c h w. 230 Sus scrofa L. 269 Synocladia virgulacea K i ng 29 SyrIngodendron pachyderma B r n g n.	Langsdorfi Brngn.  178  Taxodites dubius St. pinnatus Ung.  Teleosaurus sp.?  110  Tellina Canalensis Cat. Benedenii Nyst 216 complanata Gm. 216 flexuosa Montg. 207 gibba Olivi 218 Heberti Dsh. planata Lin. problematica Bo ué152 radulu Montg. 207 rotundata Montg. 207 subventricosa n. 216	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ambigua Phil. 19 ampulla Lk. 196 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7 angusta Schl. 55 anserina Mer. 113 antinomia Cat. 144. 164 antiplecta Buch 114 aspera Dfr. 8 aspera König 113 auriculata Roem. 164
rugosa Br. 6. 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 limbata E H. 138 limbata E H. 138 Ploti E H. 138 tecta Cat, 184 thyrsiformis Cat. 184  Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Subula Blainvillii E i c h w. 230 Sus scrofa L. 269 Synocladia virgulacea K i ng 29 Syringodendron pachyderma Brngn. 18	Langsdorfi Brngn.  178  Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178  Teleosaurus sp.? 110  Tellina  Canalensis Cat. 65 Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 flexuosa Montg. 207 gibba Olivi 218 Heberti Dsh. 216 nivea Chem. 216 planata Lin. 216 problematica Bo u é152 radula Montg. 207 rotundata Montg. 207 rotundata Montg. 207 rotundata Montg. 207 rotundata Montg. 207 subventricosa n. 216 sulcata Brand. 206	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh.196 affinis Sov. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 ambigua Phil. 19 ampulla Lk. 196 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7 angusta Schl, 55 anserina Mer. 113 antinomia Cat. 144 antiplecta Buch 114 aspera Dfr. 8 aspera König 113 auriculata Roem. 164 Beckei Roem. 165
rugosa Br. 46. 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 limbata E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta C at, 184 thyrsiformis C at. 184  Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Subula Blainvillii E i c h w. 230 Sus scrofa L. 269 Synocladia virgulacea K i ng 29 Syrlngodendron pachyderma Brngn pachyderma Brngn 18 pes capreoli Sti 18	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178 Teleosaurus sp.? 110 Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 complanata Gm. 216 flexuosa Montg. 207 gibba Olivi Heberti Dsh. planata Lin. planata Lin. planata Lin. planata Lin. planata Lin. problematica Bo ué152 radulu Montg. 207 rotundata Montg. 207 rotundata Montg. 207 subventricosa n. 216 zonaria Nyst 216	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 amygdala Cat. 55 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7 angusta Schl. 55 anserina Mer. 113 antinomia Cat. 144. 164 antiplecta Buch 114 aspera Dfr. 8 aspera König 113 auriculata Roem. 165 bicostata Cat. 54
rugosa Br. 46. 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 limbata E H. 138 limbata E H. 138 Ploti E H. 138 tecta C at 184 thyrsiformis C at 184  Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Sus Blainvillii E i c h w. 230 Sus serofa L. 269 Synocladia virgulacea K i ng 29 Syringodendron pachyderma Brngn. 18 pes capreoli St 18 striatum Brngn. 18	Langsdorfi Brngn.  178  Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178  Teleosaurus sp.? 110  Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 complanata Gm. 216 flexuosa Montg. 207 gibba Olivi Heberti Dsh. planata Lin. planata Lin. planata Lin. planata Lin. 216 problematica Bo ué152 radula Montg. 207 rotundata Montg. 207 subventricosa n. 216 sulcata Brand. 206 zonaria Nyst 216 Tellinites	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 amygdala Cat. 55 amygdaloides Schaur. 55 amygdaloides Schaur. 7 angusta Schnur 7 angusta Schnur 7 angusta Schnur 7 angusta Schnur 113 antinomia Cat. 144. aspera Mer. 113 auticulata Roem. 164 Beckei Roem. 164 bicostata Cat. 54 bidens Phil. 96
rugosa Br. 46. 19 umbraculum M Coy 7  Stylina alveolata E H. 138 limbata E H. 138 limbata E H. 138 Montevialensis n. 184 Ploti E H. 138 tecta C at, 184 thyrsiformis C at. 184  Stylocoenia Taurinensis E H. 184 Stylolithen 52 Subula Blainvillii E i c h w. 230 Sus scrofa L. 269 Synocladia virgulacea K i ng 29 Syrlngodendron pachyderma Brngn pachyderma Brngn 18 pes capreoli Sti 18	Langsdorfi Brngn. 178 Taxodites dubius St. pinnatus Ung. 178 Teleosaurus sp.? 110 Tellina Canalensis Cat. Aglaurae Br. 215 Benedenii Nyst 216 complanata Gm. 216 flexuosa Montg. 207 gibba Olivi Heberti Dsh. planata Lin. planata Lin. planata Lin. planata Lin. planata Lin. problematica Bo ué152 radulu Montg. 207 rotundata Montg. 207 rotundata Montg. 207 subventricosa n. 216 zonaria Nyst 216	pectunculus Orb. 143  Terebratula aculeata Cat. 54 aequalis Kl. 82 aequivalvis Sch fh. 196 affinis Sow. 8 alata Buch 163 albensis Leym. 165 amygdala Cat. 55 amygdaloides Schaur. 55 angulosa Schnur 7 angusta Schl. 55 anserina Mer. 113 antinomia Cat. 144. 164 antiplecta Buch 114 aspera Dfr. 8 aspera König 113 auriculata Roem. 165 bicostata Cat. 54

biplicata Br. 143	elongata Cat. 55	lepida G f. 8
biplicata Dav. 166	elongata Gein. var.	limbata Br. 163
biplicata Roem. 164	elongata, lata u. suff-	lineata Sow. 20
biplicata Sow. 143. 166	lata Schaur. 35	linguata Buch 2
biplicata var. acuta	elongata Sow. 165	longa Roem. 164
	equestris Dav. 144	longirostris Nilss. 164
Buch 164		
biplicataeformis n. 165	explanata Arch. 8	loricata Buch 143
bisinuata D s h. 196	faba 0 r b. 164	Lycettii Dav. 97
bisuffarcinata Br. 143	faba Sow. 143. 165	lyrata M ü. 82
Bloediana Vern. 8	Faujasii Roem. 164	macrocephala Cat. 55
Buchi Kl. 82	ferita Buch 9	macrorhyncha Schn. 8
Buckmanni Dav. 113	fimbria Sow. 114	Malmi Hag 165
bulla J. Sow, 165	fimbriaeformis n. 124	Mantelliana Sow. 163
	flabellata Gf. 8	maxillata Sour var
hullata Sow. 113	flavellala Gf.	. maximata . c o w. var.
carinata Lk. 113	flabellula Sow. 113	
carnea Reuss 165	fornicata Schnur 7	113
carnea Sow. 165	fragilis Koen. 196	maxima Chlsw. 196
cassidea Phil. 7	galeata Buch 7	media Sow. 96
Celtica Dav. 164	Gallina Brngn. 163	media Ziet. 143
chrysalis Buch 164	Gallina Woodw. 163	Menardi Lk. 164
chrysalis communis	Geinitziana Vern. 34	Mentzeli Br. 54
Schl. 55	Geisingensis Opp. 114	
compressa Lk. 163	Gerolsteinensis Stein. 8	Meunieri Grün 8
compressa Dr. 103		
concava Dsh. 163	Gervilliana Dfr. 164	
concentrica Br. 8	Gervillei Woodw. 164	minuta Stein. 9
concinna Br. 113	gigantea Br. 196	
concinna Sow. 113	globata Sow. 113	
contorta Schafh. 165	globulina Phil. 33	multiformis Roem. 163
cor Val. 97	Goldfussii Schnur 7	multiplicata Ziet. 142
cornuta Sow 97	Grafiana Buch 113	mutica Cat. 144
corymbosa Howse 33	grandis Br. 196	Nerviensis Arch. 164
crumena Dav. 33	gregaria Suess 97	numismalis Lk 97
curvirostris Nilss. 164	gruphus Kön. 8	nucleata Br. 144
cynocephala Rich. 112	Harlani Mort. 164	obliqua Schl. 143
Daleidensis Röm. 7	hastata Sow. 20	oblonga So w. 165
decurtata Gir. 54	hippopus Roem. 165	obovata Sow. 114
Defrancei Brngn. 164	Humbletonensis Howse	obsoleta Sow. 113 obtrita Dfr. 112
deltoidea Lk. 144	33	
depressa Lk. 164	Humboldti Hag. 164	obtusa Sow. 143. 166
depressa Sow. 163	humeralis Roem. 143	octoplicata Sow. 163
difformis Lk. 163 difformis Ziet. 142	inaequilatera Gf. 143	omalogastyr Ziet. 113
difformis Ziet. 142	imbricata Sow. 20	orbicularis Ziet. 97
digona So w. 97. 113	impressa Buch 113	Orbignyana Schnur 7
dilatata Sow. 163	impressa Br. 143	ornithocephala Sow.
dimidiata Sow. 163	inconstans Sow. 142	113
diphya Buch 144. 164	incurva Schl. 164	ornithocephala Ziet.113
diphya Buch 165	insigniformis n. 144	oralis Morr. 164
diphyoides Orb. 165	insignis Schübl. 143	ovata Nilss. 165
dissimilis Mü. 143	Kleinii Morr. 113	ovatissima Qu. 97
Dutempleana Orb. 97	lacunosus Schl. 142 laevicosta Lk. 9	pala Buch 114
Dutempleana Orb. 143.	laevicosta Lk. 9	parabolica Schaur.55
166	lagenalis Schl. 114	parallelepipeda Br. 7
Edwardsii Dav. 97	lampas Sow. 113	pectinifera Vern. 8.34
Eisliensis Schnur 8	lens Nilss. 165	pectunculoides Sch l.143
elegans Dfr. 164	lentiformis Woodiv. 163	pectunculus Buch 143
2.09 22,77		procession and and

pectunculus laevigata,	rigida Sow. 164	sulcata Forb. 163
trigonella, intercostata	rimosa Buch 96	sulcifera Schaur. 55
u. trimedia Qu. 143	Roissyana Keys. 8	sulcirostris Phil. 19
Pedemontana Lk. 196		
	Roissyi Vern. 8. 20	superstes Vern. 33
pentaëdra M ü. 114	rostralina Roem. 163	tamarindus Schfh.
pentaëdra Mü. 143	rostrata Leym. 163	196
pentagonalis Kl. 82	rostrata Sow. 113	tamarindus So w. 165
pentagonalis Phil. 164	rostrata Ziet. 143	tegulata Ziet. 143
pentagonalis Qu. 143	rostriformis Roem. 163	tenuistriata L e y m.196
peregrina Buch 165	Rotzoana n. 125	tetraedra Sow. 96
perforans Orb. 196	sacculus Kon. p. 20	
perovalis Buch 143		triangularis maxima
	Schlotheimi Buch 33	Lly. 114
perovalis Roem. 164	Schnurii Vern. 7	trigonella Cat. 54
perovalis Sow. 113	sella Sow. 164	trigonelloides Strmb.
picta Schfh. 196	semiglobosa Sow. 164	54
pila Schnur 7	seminula Phil. 20	triplicata Phil. 96
pisum Gein. 163 plana Mü. 97	semiplicata M ü. 82	triquetra Park. 144
plana Mü. 97	senticosa Schl. 113	triquetra Sow 113
planosulcata Stein. 8	simplex Buck. 114	truncata Sow. 164
plebeja Dalm. 165		
	socialis Phil. 112	truncata Ziet. 143
plicata Bors. 143	Sowerbyana Nyst 196	variabilis Schl. 96
plicata Buck. 114	Sowerbyi Nyst 196	variabilis Sow. 196
plicata Buck. 165	sp.? 82	varians Roem. 163
plicatilis Sow. 163	sphaeroidalis Sow.113	varians Schl. 112
praelonga Sow. 164	spinosa Schl. 113	Venetiana Hauer 55
praemarginata Kl. 82	spirifera Val. 20	vesicularis Kon. 20
primipilaris Buch 7	squamosa Sow. 8	vicinalis Buch 97
primipilaris var.2 R ö m.	squamifera Schnur 8	Visquesneli Arch. 164
promoperares car. 2 100 m.		
	striata Sow. 20	vulgaris Schl. 55.82
prisca Br. 8	striatula Mant. 164	Wahlenbergi Gf. 7
prominula Röm. 9	striatula Ziet. 144	Waltoni Dav. 113
prunulum Schnur 9	strioplicata Qu. 143	Whrightii Dav. 114
pugnoides Schnur 7	subalpina M ü. 196	Wissmanni Mü. 82
pugnus Röm. 7	subangusta M ü. 82	Woodwardii D a v. 163
pugnus Sow. 19	subcordiformis Schn. 7	Zieteni Br. 97
pumila Buch 163	subcurvata M ü. 82	zonata Schnur 8
pumila Gein. 165		Terebratulina
	subdilatata Schaur.	
Puschiana Vern. 8	55	gracilis Orb. 164
pyriformis Suess 97	subelongata Orb. 35	striata Orb. 164
quadrata Fitt. 165	suborbicularis M ü. 82	tennistriata n. 196
quadrifida Lk. \$7	subplicata Mant. 163	Terebratulites
quadriplicata Ziet. 112	subplicatella Orb. 114	alatus Schl. 34
Qualenii Fisch. 35	subreniformis Schnur7	chrysalis Schl. 164
	subrimosa Mü. 143	complanatus Sch l. 35
Schaur. 55	subrotunda Orb. 165	cristatus Schl. 34
recta Qu. 143		
7 ecta & a. 143	subrotunda Sow. 165	elongatus Schl. 35
recurva Dfr. 164	subserrata Buch 96	fragilis Schl. 35
recurvata Pusch 144	subsimilis Br. 143	giganteus Schl. 196
resupinata Pusch 144	subsinuata Schaur.	gracilis Schl. 164
resupinata Sow. 97	55	grandis Schl. 196
reticularis Br. 8	substriata Br. 144	lacunosus Schl. 143
rhomboidalis Nilss.164	subundata Sow. 164	lacunosus var. Schl.
rhomboidea Dav. 33	succinea Dsh. 196	33
rhomboides Schaur.	sufflata Buch 35	limbatus Schl. 163
55		
93	sufflata M ü. 82	loricatus Schl. 143

	111 1 0 11 70	CET 9 W
nucleatus Schl. 144	latiplex Qu. 101	Tiphys)
ostiolatus Schl. 9	Listeri Qu. 101	Typhis {
parasiticus Schl. 55	Thamnastraea	Typhys )
pectunculatus Schl.	Bolognae Schaur.53	eocenicus n. 234
163	cistela EH. 159	fistulosus Micht. 234
pectunculoides Schl.	Maraschinii Schaur.	horridus Phil. 235
143	53	Parisiensis Orb. 234
pectunculus Sch l. 143	Thamniscus	subtubifer Orb. 234
pelargonatus Schl. 33	dubius King 28	Tornatelia
peregrinus Schl. 165	Thamnopora	conica Mü. 170
speciosus Schl. 9	madreporacea Stein.4	fragilis $Dkr$ . 103
striatulus Schl. 7	milleporata Stein. 4	gigantea Sow. 170
subhystericus Schl.	Thaumatopteris	scalaris M ü. 85
144	Münsteri Göpp. 93	sp.? 85
subsimilis Schl. 143	speciosa Gieb. 93	Tornatina
substriatus Sch l. 144	Thecidea	mammillata Ad. 222
sufflatus Schl. 35	digitata Br. 163	simplex Ad. 222
tenuissimus Schl. 164	Essensis Roem. 163	Toxaster
trigonellus Schl. 54	hieroglyphica Df r. 163	Brunneri Mer. 161
umbraculum Schl. 7	The cidium	complanatus Ag. 161
Teredina	productiforme	Toxoceras
bacillum Lk. 220	Schaur. 34	elegans Orb. 173
personata Lk. 221	digitatum Sow. 163	Royeranum Orb. 174
Teredo	The cophyllia	Tragos -
bacillum Brcc. 220	Arduennensis Or b.139	acutimargo $R$ e $u$ s s $158$
tibialis Mort. 170	Thecosmilia	patella Gf. 138
Termiten 262	annularis E H. 139	rugosum G f. 138
Tetracaulodon	cylindrica EH. 139	stellatum Roem. 158
brevirostris Kaup 266	dichotoma EH. 81	Trichinites
Bucklandi Grant 266	trichotoma E H. 139	Saussurei Thurm.145
Collinsii Hays 266	trilobata EH. 139	Trichodus
Godmani Hays 266	Thoracoceras	uncus Plien. 110
Haysii Grant 266	duplex Fisch. 2	Trigonaspis
Kochii Grant 266	Thracia	laevigata Sndb. 14
mastodontoideum G d m.	incerta n. 217	Trigonella
266	mactroides Seeb. 65	curvirostris Hehl 63
tapiroides Koch 266	suprajurensis Ds h.	vulgaris Hehl. 62
Tetracrinites	146	Trigonellites
Recoarensis Cat. 53	Thrissops	communis Schl. 62
Tetragamma	salmoneus Ag. 154	curvirostris Schl. 63
variolare Ag. 160	Thuytes	lamellosus Park. 152
Tetragonolepis	Kurrianus Dkr. 156	latus Park. 152
leiosomus Ag. 110	Thyarsia	Parkinsoni Dfr. 152
Textularia	flexuosa Leach 207	pes anseris Schil. 63
Kirkbyi Richt. 25	Tichogonia	vulgaris Schl. 62
multilocularis Reuss	Brardi Sndbg. 203	Trigonia
25	clavata Sndbg. 203	cardissoides G.f. 146
Triticum Jones 25	Tilia	cardissoides Ziet. 63
Thalassites	grandifolia Ehrb.	curvirostris Voltz 63
Coburgensis Berger	268	Goldfussi Gf. 63
102	parvifolia Ehrh.	harpa Gf. 84
concinnus Qu. 101	268	Kefersteini Mü. 84
crassissimus Qu. 101	Timoclea	laevigata Gf. 63
crassiusculus Qu. 102	ovata Brown 215	lineata Gf. 84
depressus Qu. 101	Pennantii Leach 215	literata Phil. 101

navis Lk. 101	crassum Grat. 227	agglutinans Lk. 250
nodosa Gieb. 101	erinaceus Flem. 233	Albertinus Ziet. 70
orbicularis Alb. 64	flandricum n. 227	Amedei Brngn. 223
orbicularis Hauer 64	foveolatum n. 227	Amedei Eichw. 223
ovata Strmb. 64	gyrinoides Orb. 227	anceps Eichw. 223
postera Qu. 101	intermedium Serr.227	antrinus Gein. 42
rugosa Park. 19	nodiferum Lk. 227	apertus Brand. 255
scabra Lk. 169	pileare Serr. 227	arenosus Sow. 117
simplex Alb. 63	ranelliforme Sism.227	Basteroti Brngn. 171
striata Sow. 116	subcolubrinum Orb.	Beaumonti Orb. 223
vulgaris Cur. 84	227	Benetti Bast. 250
vulgaris Voltz 62	subcorrugatum Orb.	Benettiae Brngn. 250
Whatleyae Buch 84	227	biarmatus M ü. 118
Trigonocoelia	sublavatum Orb. 233	binodosus M ü. 86
aurita GN. 205	turris Schfh. 227	binodulosus, K l. 86
aurita Nyst 205	unifilosum Dsh. 227	bisertus M ü. 86
claviformis Nyst 101	variegatum BM, 227	bistriatus M ü. 86
Deshayesiana G N. 205	ventricosum Grat. 227	Boscianus Brngn, 224
emarginata GN. 205	Tritonium	Bouéi Partsch 223
Goldfussi Nyst 205	argutum Nyst 227	Bouéi Stein. 12
pella GN. 205	cerithioides Braun	Buchi Gf. 171
sublaevigata N W. 205	246	calyptriformis Br. 255
Trigonosemus	colubrinum Br. 227	canaliculatus Br c c. 243
elegans Koenig 164	corrugatum Br. 227	carinatus Buch 223
Trigonotretra	flandricum Kon. 227	Cerberi Br. 223
acutolobata Sndb. 7	foveolatum Sndbg.227	eingulatus Brcc. 223
alata King 34	incrassatum Müll.238	cognatus Arch. 223
cassidea Br. 7	leucostoma P u s c h 227	conchyliophorus Grat.
cristata King 34	nodiferum Br. 227	250
fragilis Br. 55	Partschii Hörn. 227	coniformis Hauer 223
multiplicata King 34	rugosum Phil. 227	conulus $Eichw$ . 223
ostiolata Br. 9	striatum Eichw. 233	Cordierianus Orb. 223
Permiana King 34	Trivia	crenularis Lk. 223
speciosa Br. 9	coccinella Bo. 228	cumulans Brngn. 250
undulata King 34	coccinelloides Gray	cumulans Hörn. 250
Trilobites	228	Deslongchampsi K l. 86
bituminosus Schl. 47	Trochita.	dubius Mü. 251
Hoffii Schl. 2	Chinensis Schum. 255	Eichwaldi Orb. 223
problematicus Schl. 47	Trochocyathus	elongatus var. Sow. 118
Trinucleus	bilobatus Orb. 182	granulatus Sow. 117
Barrandei Barr. 2	conulus EH. 159	gregarius Gein. 67
Goldfussi Barr. 2	cornutus Haime 182	Hausmanni Gf. 70
minor Barr. 2	granulatus EH. 182	helicinus Gein. 43
ornatus Barr. 2	sinuosus EH, 182	helicites Gein. 51. 67
Pragensis Barr. 2	van den Heckei E H.182	Hommaierei Orb. 223
Trionyx	Trocholites	humilior n. 223
Italicus n. 265	anguiformis M Coy 13	jurensis Aut. 147
Vindobonensis Pett.	antrinus Schl. 42	jurensisimilis Röm. 171
265	helicinus Schl. 42	Ivanii Lev. 21
Triton	Trochoseris	laevis Blum 118
affinis Dsh. 227		laevis Nilss. 171
chlorostoma Serr. 227	Trochosmilia	linearis Mant. 170
colubrinum Os h. 227	multilobata Bell. 183	Lucasianus Brngn. 223
colubrinum Grat. 227 corrugatum Lk. 227	Trochus	magus Lin. 223
corrugatum Lik. 227	affinis Eichw. 223	magus Din. 223

monilitectus Phil.118	appendiculata $Brngn$ .	ellipticus Kl. 87
novemcinctus Buch	182	gregarius Gf. 67
223	avicula Micht. 183	haudcarinatus M ü. 87
nudus M ü. 86	Berica Cat. 186	Hausmanni Gf. 70
opercularis Brand.	Batthyana Cat. 186	helicinus var. Taylo-
255	bilobata Michn. 182	riana, Thompsoniana
pictus Eichw. 223	Castellini Cat. 186	u. helicinaS chaur.42
	centralis Roem. 159	
plicato-carinatus Gf.		helicites Strmb. 67
171	complanata Gf. 182	helicites Mü. 51. 67
patulus Brec. 223	compressa Lk.159.182	heptagonus Fort. 244
Podolicus Dub. 223	compressa Risso 183	hexagonus Fort. 244
pseudo - perspectivus	conulus Michn: 159	hybridus Mü. 87
Brcc 243	conulus Schfh. 182	Jaschianus Kl. 87
punctatus Sow. 117	cuneata $Gf$ . 183	imbricatarius var. B r c c.
pusillus Gein. 43	Delphinas $Dfr.$ 159	249
pyramidalis M ü. 86	delphinus Dfr. 182	incertus Cat. 67
quadristriatus Dub.	Donatiana King 26	intermedius Mü. 87
223	dubia Dfr. 182	litorinaeformis KD, 103
rhenanus Mer. 223	excavata Hag. 159	magus Grat. 223
Rhodani Brngn. 170	granulata Mü, 182	Mancuniensis Brown
Rhodani Gein. 170	inflata Cat. 186	43
rugosus Phil. 224	lingula Cat. 186	melania Mü. 87
sannio Eichw. 223	mitella Cat. 186	35 3 4 35.
		Meyeri Mü, 43
sp.? 86	Pulghensis Cat. 186	minutus Brown 43
subconcavus M ü. 86	plana Cat. 186	multiformis Born. 256
subglaber M ü. 86	Roncana n. 182	nudus Mü. 103
sulcatus Eichw. 223	sinuosa Brngn. 182	Palinurus Orb. 118
tertius Gieb. 86	sinuosa var. appendi-	paludinae form is Opp.
tricarinatus Kl. 86	culata Br. 183	103
tuberculato - cinctus	turbinata Lk. 182	pentagonus Fort. 244
G f. 171	unisulcata Cat. 186	Permianus King 43
umbilicaris Brand.	Turbinolopsis	Philippii Kl. 87
250	elongata Lonsd. 4	pleurotomarius M ü. 87
variabilis Sow. 223	pluriradialis Phil. 4	plicatus Gf. 118
Zinkeni Kl. 86	Turbo	priscus Stein. 12
Zucowcensis Andr.223	acinosus Zek. 171	rugosus Lin. 224
Trophon	acutangulus Brcc. 249	similis Mü. 87
cancellatus Snd b g.235	Amedei Brngn. 223	socialis M ü. 67
Truncatula	armatus G f. 12	sp.? 87
truncata Hag. 162	Asmodei Brngn. 224	spiratus Brcc. 249
Tubipora	Ausavensis Stein. 12	striatulus M ü. 87
catenulata Woodw. 1	bicingulatus M ü. 87	subangulatus Br.cc. 249
Tubiclidia	Bronni Mü. 86	subduplicatus Orb.118
crassa Ls d. 26	callosus D s h. 103	subpleurotomarius Mi.
spinigera Lsd. 26	Cassianus M ü. 87	87
Turbinella	concinnus Kl. 87	Taylorianus King 42
uniplicata Aut. 237	crenatus M ü. 87	Thompsonianus King
Turbinites	cyclostoma Benz 103	42
dubius Mü. 68		tornatus Brcc. 249
laevissimus Schl. 246	cyclostomoides K D.103 Deckel 224	tricarinatus M ü. 37
	depressus Hörn. 87	triplicatus Brcc. 249
		trochloctus Mi . 09
	dubius Gf. 68	trochleatus Mü. 87
Turbinolia	dubius Gf. 68 duplicatus Gf. 118	turbilinus Mü. 51. 67
	dubius Gf. 68	

Turbonilla	columna Zek. 171	subpunctata Mü. 89
	columna Zek. 171 communis Br. 249	~ ~
Altenburgensis Gein.	coronata Gf. 11	sulcata Sow. 248 sulcifera Dsh. 248
Blumi Schaur. 70	cylindrica M ü. 89	suturalis var. Grat.
costifera Schaur. 70	decussata M ü. 89	248
dubia Br. 68. 77	deperdita Gf. 68	tenuis Mü. 89
gracilior Gieb. 68	detrita Gf. 68	terebellata Lk. 248
graeilior Schaur. 68	Doublierii Math. 249	terebra Ziet. 249
77	edita Sow. 248	terebralis Hauer 248
gregaria Dkr. 67	elongata Sow. 248	Theodorii Berg. 69.
nodulifera Dkr. 70	extincta G.f. 50. 69	79
parvula Dkr. 68	fasciata Pusch 249	Thetis Orb. 249
Roessleri Gein. 44	flexuosa Mü. 89	tornata Kön. 249
scalata Br. 50. 69.77	glabra Schfh. 249	triplicata Duj. 249
Strombecki Dkr. 69.	gradata Menke 248	triplicata Stud. 249
77	gradataeformis n. 248	turris Bast. 249
subulata Gieb. 104	imbricataria Grat. 249	variabilis Micht. 249
symmetrica Gein. 44	imbricataria Lk. 248	velata M ü. 171
Theodorii Alb. 69	incisa Brngn. 248	Venus Orb. 249
Zenkeni Gieb. 104	incisa Nyst 249	vermicularis Grat.249
Turrilites	Italica Dsh. 249	vermicularis Risso
acutus Passy 174	lineolata Roem. 171	249
costatus Lk. 174	Linnaei Duj. 249	vindobonensis Prtsch.
polyplocus Roem. 174	Lommeli Wiss. 89	249
undulatus Gein. 174	multisulcata Lk. 249	Zieteni Qu. 104
Turrilithus	muricata Sow. 118	Turrites
costatus Br. 174	nodosoplicata Mü. 89	costatus Haan 174
Turritella)	obliterata Alb. 50. 69	triplicatus Sow. 174
Turritellites	obsoleta Ziet. 68	Tylodina
abbreviata Dsh. 249	ornata M ü. 89	papyracea $Br$ . 96
acutangula Risso 249	Phillipsi Howse 44	
Antonii Dfr. 248	plebeja Say 249	w.r
Archimedis Bast. 249	punctata M.ü. 89 pygmäea M.ü. 89	U.
Archimedis Bring n. 249	pygmaea M u. 89 quinquesulcata 0 r b.249	Ullmannia
arctecostata M ü. 89	reflexa M ü. 89	Bronni Göpp. 24
armata M ü. 89	Renieri Micht. 249	frumentaria Göpp. 24
asperula Brngn. 248	Riepeli Partsch 249	lycopodioides G ö p p. 25
Bauga Schafh. 249	rotifera Dsh. 249	selaginoides Gein. 25
bicarinata Echw. 249	scalaria Buch 249	Ulmus
bicarinata Sow. 249	scalaria Mü. 50	campestris L. 268
binodosa M ü. 89	scalaris Mü. 50. 69	Uncites
biplicata Sis. 249	scalata Strb. 50, 69	gryphoides Qu. 8
bipunctata M ü. 89	Schröteri Voltz 50.69	gryphus Dfr. 8
Bolina M ü. 89	similis Mü. 89	Unicardium
Bolognae Schaur.70	sp.?	abbreviatiforme n.130
Brocchii Br. 249	spiralis Risso 249	zonariaeforme n. 130
Brocchii Hauer 249	spirata $D s h$ . 249	Unio
Brocchii Naum. 249	strigilata Kl. 89	carbonarius Br. 20
cancellata G f. 12	subacutangula Orb. 249	concinnus Sow. 101
carinata M.ü. 89	subangulata Br. 249	crassissimus Sow. 101
carinifera Dsh. 248	subangulata Orb. 249	crassiusculus Sow. 101
carinifera Phil. 249	subangulata P u s c h 249	depressus Ziet. 101
cochleata Mü. 89	subarchimedis Orb. 249 subornata Mü. 89	Keuperianus Berg.
601011 Marti, 89	subornata M ü. 89	78

•		
Nilssoni KD. 101	Venerupis	minima Baily 214
subporrectus Orb. 101	dissita Eichw. 214	miocaenica Micht.215
trigonus KD. 101	Venus	modesta Dub. 214
trigonus Roem. 101	aequalis Sow. 212	moravica Prtsch. 215
Unionites Unionites	Aglaurae Orb. 215	multilamella D s h.215
Münsteri Wissm. 65	albida Ren. 207	nana Orb. 214
Ursus	annulata Abich 215	nuculiformis Roem.
arctoideus Cuv. 267	Bavarica Mü. 170	146
arctoideus Serr. 267	Power Poll 1	nuda Gf. 64 obtusa Sow. 214
dentifricius Myr. 267	Borsoni Bell, 213	
fornicatus Schml. 267	Brocchii Br. 214	_
giganteus Schml. 267	Brocchii Dsh. 215	ovata Penn. 215
Leodiensis Schml. 267	Brongniarti R ö m. 146	pacifica Dillw. 214
metepoleainus Srr. 267	bucardium Born, 212	parva Gein. 169
meteposcairnus Serr.	cancellata Born. 215	parva Sow. 170
267	cancellata Meyer 215	pectinula Lk. 215
Neschersensis Croy	cedo-nulli Ch em. 214	Pedemontana Sism.
267	chinensis Chem. 214	215
Pitorrei Serr. 267	Chione Lin. 214	plicata G m. 215
spelacus Blb. 267	cincta Ag. 215	plumbea Chem. 206
	circinata Brcc. 207	ponderosa Chem. 206
	clathrata Duj. 215	ponderosa Orb. 214
W.	corbis Dsm. 215	pseudo-cardia G m. 215
	costata $Chem.$ 214	radiata Brcc. 215
Vaginella	crassatella e form is	reticulata M i c h t. 215
depressa Dand. 221	Pusch 215	rugosa Brcc. 215
Vaginopora	dissita Eichw. 214	Saussurei Gf. 146
gracilis Hag. 162	dysera var. Lin. 215	semiplana Baily 214
Vaginula	erycina Brcc. 215	semisulcata Orb. 215
Daudini Sow. 222	erycina Lin. 214	sinuosa Don. 207
Valvata	erycinoides Math. 214	spadicea Ren. 215
multiformis Buch256	exsoleto - aequilatera	sp.? 146
Variolaria	Chem. 207	sp.? 146 spuria Gm. 207
ficoides St. 17	Fadiefei Orb. 214	å striatissima Bell. 213
Velates .	foliaceo - lamellosa	subcincta Orb. 215
conoideus Mf. 225	Chem. 215	subinflexa Roem. 170
perversa Guer. 225	granoso Sow. 215	subnitidula Orb. 215
Schmidelanus Br. 225	gregaria Partsch 214	suborbicularis Sow.214
Venericardia	Haueri Hörn. 215	subplicata Orb. 215
aculeata Eichw. 206	Jacquemarti Orb. 214	subponderosa Orb. 214
Goldfussi Alb. 63	imbricata L.G. 206	subrugosa Orb. 215
imbricata L k. 206	impressa Serr. 215	tricuspis Eichw. 214
intermedia H a u e r206	incrassata E i ch w.214	ventricosa Dkr. 62
Jouanneti Bast. 206	incrassata Sow. 214	Vindobonensis
laticosta Eichw. 206	Islandica Brcc. 215	Mayer 215
Laurae Brngn. 206	Islandica Lin. 212	Vitaliana Orb. 214
multicostata Lk. 206	Islandicoides Orb.	Vermetus
planicosta Pusch 206	- 215	arenarius Dsh. 249
rhomboidea Pusch206	laminosa Reuss 170	gigas Biv. 249
rudista Br. 206	Listeri Dfr. 101	intortus Dsh. 250
tumida Partsch 206	marginalis E ch w. 215	limoides Bell. 250
Venericardium	Maura Brngn. 213	Nystii Gal. 250
retrostriatum Buch 10	Menestrieri Orb. 214	spirulaeá Br. 250
Venerites	mercenaria Pen. 212	squamosus Rou. 250
subsulcatus Menke 64	Meroe Brand 214	subcancellatus Biv.250
,	al's	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

	Vermicularia	elevata Sow. 241	variabilis King 196
	nodus $Br$ . 122	eminens Schfh. 242	vulgaris Schaur. 55
	Sowerbyi Phil. 175	exilis Eichw. 239	Weissites
	Vermilia	Forbesii Edw. 241	vesicularis Göpp. 17
	obscura King 29.45	fusiformis Brcc. 239	Widdringtoni-
	planorbiformis M ü.260	granulata Andr. 240	tes
	quinquangulata $R$ o $e$ $m$ .	harpa Lk. 240	Kurrianus End. 156
	175	harpula Lk. 240	
	sp.? -109	hectatrix Sow. 242	
	Vertigo	imbricata var. multi-	<b>X.</b>
	quadriplicata Braun	costata, paucicostata	
	257	"u. raricostata n. 241	Xenacanthus
	Voltzia	ispidula Brcc. 240	Decheni Beyr. 23
	acutifolia Brngn. 50	lyrata Brcc. 233	Xenophora
	brevifolia Brngn. 50	mitrae form is Brcc.	cumulans H ö r n. 250
	CoburgensisSchaur.	233	Deshayesi Hörn. 250
	78	piscatoria Brcc. 233	dubia n. 250-
	elegans Murch. 50	pisum $B r c c$ . 239	umbilicaris Br. 250
	heterophylla Brngn.	plicatula Brcc. 239	Xystrodus
	50. 52	pyramidella B r c c. 239	finitimus Plien. 110
	Phillipsii L.H. 25	rarispina Lk. 240	
	rigida Brngn. 50	Rathieri Heb. 241	
	uncinata Schenk 78	Schlotheimii Braun	Z.
	Voluta	241	
	ambigua Lk. 241.242	scrobiculata B r c c. 239	Zamia
	ambigua Roult. 241	spinosa Lk. 240	Feneonis Brngn. 137
	athleta So w. 242	spinulosa Brcc. 233	Zamienfrüchte
	bicorona Grat. 242	torulosa Dsh. 240	94
	bicorona Lk. 241	varicosa Brcc. 232	Zamites
	bulbula Dsh. 240	Vulsella	angustus Braun, 94
	buccinea Brcc. 239 calcarata Brcc. 233	falcata Schfh. 200	brevifolius Braun 94
	calcarata Brcc. 233 cancellata L. 233	internostriata G ü m b.	distans St. 94
	cassidea Brcc. 233	200	Feneonis Göpp. 137
	/	- W.	tenuiformis Born. 74
	crenulata Lk. 240 crenulata Lk. 241	- **.	<b>Laphrentis</b>
	cupressina Brcc. 239	Walchia	Noeggerathi E H. 3 Zeus
	cythara Lk. 240	piniformis St. 22	rhombeus Blv. 264
-	depressa Nyst 241	pinnata Röm. 22	Zonarites 204
	dertonensis BM. 240	Waldheimia	multifidus Št. 177
	digitalina Lk. 241	celtica Morr. 164	Zosterites
	digitalina Pusch 240	pala Opp. 114	Vicetina V M. 178
	agaaaa 1 a 5 ch 240	para 0 pp. 114	ricetina vin. 175

#### Verbesserungen.

#### Man lese

,, 292

12

Zeile 10 von unten Blv. statt Blr. 7 Terebratula statt Tenebratula. 16 Filicites statt Filites. 19 10 von oben Productus statt A. 52 1 von unten Gastrochaena statt Gastrochaeana. -55 7 von oben Spirifer hirsutus Alb, statt do. " loxonematoides statt loxonemadoites. 68 6 von unten Semionotus esox Berger als synonym. 79 86 Mü. statt Mä. 120 Mü, nach complanatus. 20 von oben Solnhofen statt Solenhofen. 145 167 ungula statt angula. 4 von unten Pachytos statt Pachytes. 167184 EH. statt EE. 200 10 von oben Janira-statt Janirs. 4 von unten subscapulina statt subcapulina. 203 20 von oben fusiformis statt fnsiformis. 247 1 Anthracotherium statt Anthrocotherium. 274 285-5 Corbulomya statt Corbolomya.



angulosa statt ungulosa.

#### AUTOMATER PRANT

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0			,
	**		· /·	٠.	. 1.1
. 7	junie Bir. simi Bik.	100	., 1	12	3.
	1 T ma . (10 mm : T				,
	mid or mother				-11
	forther an help that ten in				
	non object on the	(8.64	1		
	committee Of the con-	Our			
	n : . lor-mo opot "				
1 /1.	to our or or or or				n
- (	Ala: nach complanate:				, .
	oben Sofmiofen siett Selenhitten.			10	1
. /	, angu!: state argula.				
	many 1 m 2 stant Para			24.	-
)	E. R. Statt 1973.				12
	oben Janira statt Janirs.			37	()(
	To Lat Salve and the same state of the later of the salve				100
	0.46 0.25 (2016)	111	( .		-0.5
* 1 "	and only allows of				- 4
	numbers to be just out				
	4)) (44 Or (4) (40 Or (4)		. 1		

# 

Possifites Logisviewills to in. unt Mancherer des derriches Mancherer Rog. 22. derr. Konf. der von Marcherer Rog. 22. derre Konf. der von der der untern Anner Verlag der Pessen Verlag der State der unt Unteg huffestykenen

as gain, rearrage a

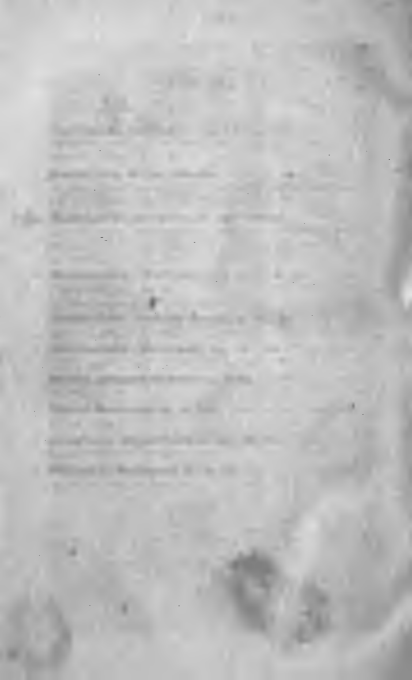
entermitoritaç e el servicio de Analogio de Sozakor, las Alberta de move vini servicio del contrata del contrata de contrata d

included the state of the state of the state of the section of the

## Tab. I.

- Chondrites Logaviensis Gein, auf Mergelschiefer des untern Zechsteins von Burggrub bei Sonneberg. Pag. 24.
- Dingerla depressa Gein., Steinkern aus dem untern Zechstein des Zaufensgraben bei Gera. Die Mitte dieses Steinkerns bildet einen 6- bis 9 strahligen Stern mit Unregelmässigkeiten, wie sie Korallen nicht leicht zukommen. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrössert. Pag. 27.
- Hippothoa Voigtiana Kirkby auf Cyathocrinus ramosus, aus dem Dolomit des Zechsteins von Pössneck Pag. 29.
- Syringopora Fischeri Gein, aus dem Dolomit des Zechsteins von Pössneck, a, b In natürlicher Grösse, c. Vergrössertes Stück. Pag. 26.
- Haldingerla Schaurothi Ml. aus dem bunten Sandstein des Ghiausithals bei Recoaro. Linear um die Hälfte verkleinert. Pag. 49.





### TI all-II.

The second secon

The PRODUCTION OF THE PARTY OF

tight following in white the court of the grade we have the grade and the court of the court of

The state of the s

#### the second second contract of the second sec

Little gott in the team with the Pill.

.. Terebrasinia iindepercenta n.. n. 19. Vin del vin en value del vin del vin

Terebranda Hedgeman a. s. sp. 1 m 7 m 2 e. b. Vop si a uni von da feir in sath i differ i i

#### Deltra planukoviorenka na st sp.

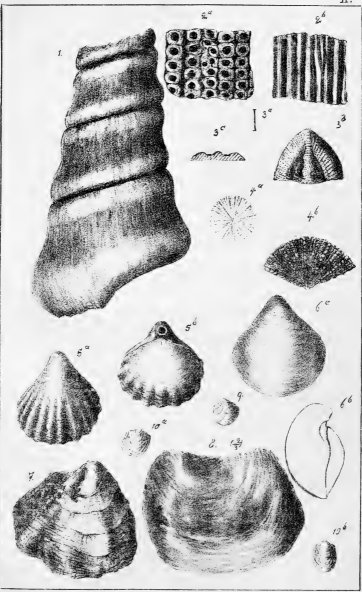
and the second supported exticle

the terminal section of the second

of the medicine of the second of the life.

### Tab. II.

- Turbonilla scalata Br. (Strombites scalatus Schröter), Steinkern aus dem untern Muschelkalk von Recoaro. In natürlicher Grösse. Pag. 69.
- Dadoxylon Keuperianum Endl. Coburger Holzstein, aus dem obern Keupersandstein von Coburg. a, b Horizontalund Vertikalschnitt in starker Vergrösserung. Pag. 78.
- Halicyne Esinensis n., n. sp. Bruchstücke des Kopfes eines Krusters aus dem triasischen Kalkstein von Esino. a. Natürliche Grösse. b, c. Vergrösserte Ansicht von oben und im Querschnitt. Pag. 91.
- Montlivaltia trochoidiformis n., n. sp. Aus dem pflanzenführenden Kalkstein von Rotzo. a. Natürliche Grösse. b. Vergrösserter Theil. Pag. 124.
- Terebratula fimbriaeformis n., n. sp. Von Rotzo.
   a, b. Von oben und von unten in natürlicher Grösse. Pag. 124.
- Terebratula Rotzoana n., n. sp. Von Rotzo. a, b. Von oben und von der Seite, in natürl. Grösse. Pag. 125.
- Ostrea planataeformis n., n. sp. Von Rotzo, in natürlicher Grösse. Pag. 125.
- Ostrea Rotzoana n., n. sp. Von Rotzo, in natürlicher Grösse. Pag. 125.
- Gryphaea mimaeformis n., n. sp. Ebendaher. In natürlicher Grösse. Pag. 126.
- Plicatula Rotzoana n., n. sp. Ebendaher. a, b. In natürlicher Grösse. Pag. 126.





# . III dell

	**		1.0	1	17.15 3		,
	150				Carana area and		
0.7	e ,	* 15	1 25 25	2 .	4 44 4 4		5 14 9 9 9 9 9
						411.	. • 1 · · · ins
100			.7 21 17		Server of		الأموار الأود ما الأود ما الما
			127 . 72				15777
							0.00
		0.0					
	. :					1	
		1.00		2.1	នាំខែនក្សា	1 160 121	
. 1					T 55440	1.00	-11-46-3
		* L	. 52	11.	101111111111111111111111111111111111111	191	10.5
	1. 1. 1	75			11 11 15 15 1	. •	725
	0	1. 1-					
			-			1. 110	100
				,			1
17.71			the second of	1 - 1	Tarli Sant	ilian yang	
			1 1 1		B 1 13 13 1 15 1 15 1	112 1/4 .	
		1 2	11		ME - I Let	17:54	evil - Je
				- 11.			
		0 1000	1-21 1	1 6 5	nadijen	(10 ) 1 mg	all welk
11. e1				1 7			
1, 14			v23		10000	10 10 10 10 10	
		4 . 52 07 -	中国新江 "是是"	10 10 10		100 100 1	Karl Fra
			PERMIT				
	/						
						termin.	attract
		1,100			1		
			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 4	เล็กแก้		
			1 100				
						11111	nyasi%
			1100.01	6.2	domest;		
		.10			9 2 2 25 1		
2.					And and		1 - 0
	1						ALCOHOL V
to.			-00-00				600 I / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /
		100	0.11		000.00	255.45	
			N 46	-			The second second
					pt		
,			10.70				
						1 111	- 10
					10.1	- 14	
				1	-	101 16 1	

#### Tab. III.

1. Pecten clathratiformis n., n. sp. a, b. Rechte und linke Klappe, aus dem pflanzenführenden Kalkstein von Rotzo. Pag. 126.

Pecten textoriiformis n., n. sp. do. a. In natürlicher Grösse. b. Ein Stückehen Schale stark vergrössert. c. Querschnitt durch die Rippen. Pag. 126.

3. Pinna cuneataeformis n., n. sp. do. Pag. 127.

4. Modiola cuneataeformis n., n. sp. do. a. Linke Klappe. b. Rechte Klappe. c. Ansicht von vorn. Pag. 127.

5. Modiola alataeformis n., n. sp. do. a. Rechte Klappe. b. Linke Klappe. Pag. 128.

6. Modiola Leckenbyiformis n., n. sp. do. a. Rechte Klappe, b. Linke Klappe, c. Von vorn, Pag. 128.

7. Macrodon oblongaeformis n., n. sp. do. Steinkern. Pag. 129.

8. Cardinia Rotzoana n., n. sp. do. do. Pag. 129.

9. Astarte depressaeformis n , n. sp. do. do. Pag. 130.

10. Unicardium abbreviatiforme n., n. sp. do. a. Rechte Klappe. b. Von der hinteren Seite. Pag. 130.

11. Unicardium zonariaeforme n., n. sp. do. do. Pag.

12. Cyprina caudataeformis n., n. sp. do. do. Pag. 131.

13. Cyprira grandiformis n., n. sp. do. do. Pag. 131.14. Cyprina jurensiformis n., n. sp. Aus weissem Kalk-

stein des Jura von Rotzo. a. Von oben. b. Schalendurchschnitt, wie er gewöhnlich im Gesteine zu sehen ist. Pag. 132.

15. Myacites gibbosiformis n., n. sp. Steinkern aus dem pflanzenführenden Kalkstein von Rotzo. Pag. 132.

16. Myacites jurassiformis n., n. sp. do. do. Pag. 132. 17. Cylindrites bullatiformis n., n. sp. do. do. Pag. 133.

18. Pleurotomaria obesaeformis n., n. sp. do. do. Pag. 133.

19. Nerita minutaeformis n., n. sp. do. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrössert. Pag. 133.

20. Pleurotoma Scarburgensiformis n., n. sp. Steinkern aus dem pflanzenführenden Kalkstein von Rotzo. Pag. 133.

Pleurotoma Rotzoana n., n. sp. do. do Letzte

Windung. Pag. 133.

22. Purpuroidea Morrisiiformis n., n. sp. do. do. a. Ein kleines Individuum von der Seite. b. Ein solches etwas breit gedrückt. Pag. 134.

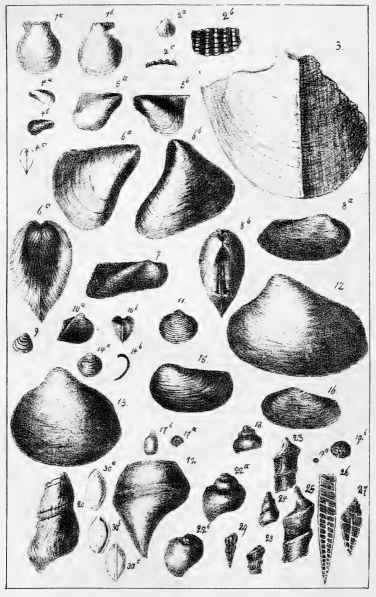
Cerithium Rotzoanum n., n. sp. do. do Pag. 134. 23. Ceritella Rotzoana n., n. sp. do. do. Pag. 135.

- 25. Nerinea Besvoidyiformis n., n. sp. do. do. Pag. 135.
- 26. Chemnitzia spicus n., n. sp. Aus weissem Kalkstein des Jura von Rotzo, Pag. 135.

Chemnitzia contracta n., n. sp. do. Pag. 135.

Chemnitzia Rotzoana n., n. sp. Steinkern aus dem pflanzenführenden Kalkstein von Rotzo. Pag. 136. Rissoina acutaeformis n., n. sp. do. do. Pag. 136.

29. 30. Cypris Rotzoana n., n. sp. do. a, b, c. Von verschiedenen Seiten. Pag. 136.



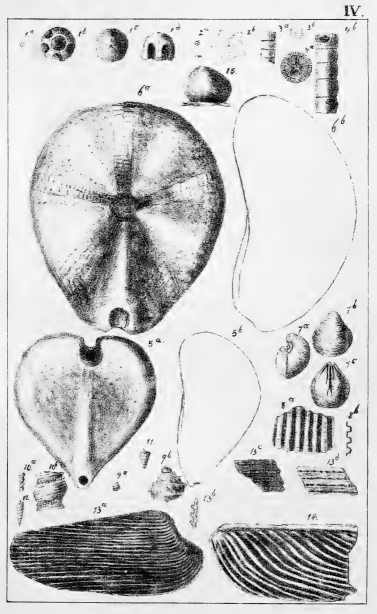


. With

lean

### Tab. IV.

- Eugeniacrinus nutantiformis n., n. sp. Aus dem ammonitico rosso der Sette Comuni bei Fondi. a. Kelch in natürlicher Grösse. b. Derselbe von oben. c. Derselbe von unten. d. Derselbe von der Seite. Pag. 139.
- Pentacrinus cingulatiformis n., n. sp. Ebendaher.
   a. In natürlicher Grösse. b. Vergrösserte Gelenkfläche. Pag. 140.
- 3. Pentacrinus subteres Gf. Ebendaher. a. Kurze Stielglieder von der Seite. b. Von oben. Pag. 140.
- do. Angeblich von Magré. a. Vergrösserte Ansicht der Gelenkfläche. b. Ansicht von der Seite in nat. Grösse. Pag. 140.
- Nucleolites subtrigonatus Cat. Ebendaher. a Ansieht von unten. b. Längsdurchschnitt. Pag. 142.
- Galerites assulatus Cat. Aus dem rothen Ammonitenkalk von Ala bei Roveredo. a. Ansicht von unten. b. Längsdurchsehnitt. Pag. 142.
- 7. Terebratula insigniformis n., n. sp. Aus oolithischem, weissem Kalkstein, welcher bei Fondi in den Sette Comuni auf dem ammonitico rosso liegt. a. Ansicht der grossen Klappe von oben. b. Durchschnitt. c. Steinkern. Pag. 144.
- Pectenaequatiformis n., n. sp. Ebendaher. a. Bruchstück der Schale.
   b. Querdurchschnitt durch die Rippen. Pag 145.
- Pleurotomaria reticulataeformis n., n. sp. Ebendaher. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrössert. Pag. 146.
- Nerinea Roemeriformis n., n. sp. Ebendaher.
   a. In natürlicher Grösse. b. Ein vergrösserter Umgang. Pag. 147.
- Nerinea depressaeformis n., n. sp. Ebendaher. In natürlicher Grösse. Pag. 147.
- Nerinea Mandelslohiformis n., n. sp. Ebendaher. In natürlicher Grösse. Pag. 148.
- 13. Aptychus punctatus n., n. sp. Aus dem rothen Ammonitenkalk von Fondi in den Sette Comuni, a. Ein nur mit Furchen bedecktes Individuum, in natürlicher Grösse. b. Vergrösserte Ansicht des Durchschnitts der die Schale bedeckenden Lamellen. c. Vergrösserter Theil der Schale in unverwittertem Zustande, wo die Zwischenräume zwischen den Lamellen mit einer Reihe von Knötchen versehen ist. d. Vergrösserter Theil der Schale mit wenig vorgeschrittener Verwitterung, wo der Zwischenraum zwischen den Lamellen mit einer Reihe von Nadelstichen ähnlichen Puncten versehen ist. Pag. 152.
- Aptychus exsculptus n., n. sp. Ebendaher. In natürlicher Grösse. Pag. 153.
- Sphaerodus gigantiformis n., n. sp. Aus weissem Ammonitenkalk der Sette Comuni. Pag. 155.



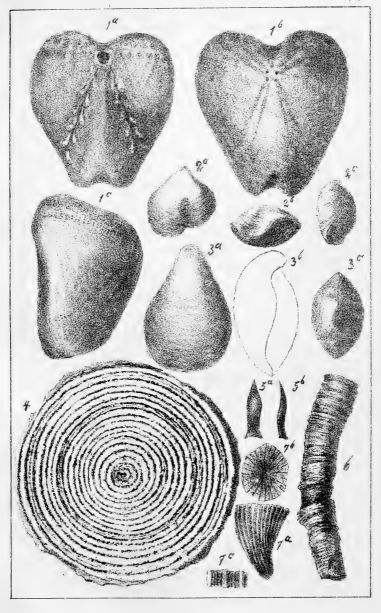


10,000

1- E

### Tab. V.

- Molaster cor n. Aus dem Biancone von Schio und aus der N\u00e4he von V.erona. a. Steinkern von unten. b, c. Schale von oben und von der Seite. Pag. 161.
- Terebratula contorta Schafh. Aus einem weissen Kalkstein von Novale. a, b, c. Von oben, von vorn und von der Seite. Pag. 165.
- 3. Terebratula biplicataeformis n., n. sp. Ebendaher. a, b, c. Von oben, von vorn und von der Seite. Pag. 165.
- Acmaea laeviformis n., n. sp. Steinkern aus dem Biancone von Cesuna in den Sette Comuni. Pag. 172.
- Oxyrhina angustidens Ag. Aus einem, muthmasslich dem Kreidegebirge angehörendem weissem Kalkstein von Novale. a. Von oben. b. Von der Seite, in natürlicher Grösse. Pag. 176
- Trochocyathus cornutus Haime. Aus dem Nummulitenkalk der Berischen Hügel, in natürlicher Grösse. Pag. 182.
- Turbinolia Roncana n., n. sp. Aus der Basaltbreceie von Ronca. a. Von der Seite. b. Von oben. c. Ein stark vergrössertes Stückehen der Aussenseite. Pag. 182.





## .177

. .

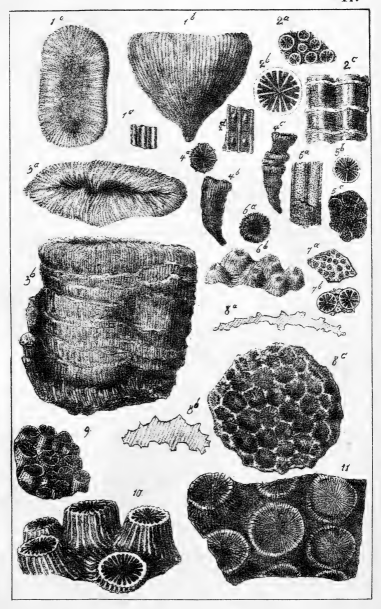
and H residential andistrongood a det que qu'il de la do gui√ la labore il noir Older and Stationer South Bloom of the Shotsal drive Town a doubling allerendoor Throat. 1. 335 11 25 aliluance 1 and the second second ALTER SHIP IN er and the second E0.E2\00==== a depthy of other site of the section o a. Lin Stirkehm · Zellen Pag 184. Tores a contern " W Aus den Nummilienkeik -reversions sandesderableration / control substance sweets eteration in our multiplier -1 -1 ---A - Long and the second second over all could prove foul at all the con-" the plantage of the selfants of the self getting

Laterers Time to Age 11 to 1 act 11 to 1 a

112

### Tab. VI.

- Trochocyathus sinuosus E. H. Aus der Basaltbreccie von Roncà. a. Von oben. b. Von der Seite. c. Ein stark vergrössertes Stückehen der Oberfläche. Pag. 182.
- Araeacis Auvertiaca E. H. Von Monte Viale, a. Ein Stückehen der Oberfläche in natürlicher Grösse. b. Eine vergrösserte Zelle von oben. c. Zwei vergrösserte Zellen von der Anssenseite. d. Stark vergrösserte Ansicht der Innenseite einer Zelle, die Zwischenräume zwischen den Septen zeigend. Pag. 183.
- Trochosmilia multilobata Bell. Aus dem Basaltuff von Villa Pasini bei Lugo im Vicentinischen. a. Von oben. b. Von der Seite. Pag. 183.
- Parasmilia aequicostata n., n. sp. Ebendaher.
   a. Ansicht von oben. b, c. Verschieden gestaltete Individuen von der Seite. Pag. 183.
- 5. Stylina tecta Cat. Aus dem Nummulitenkalk von Monte Viale. a. Ein vergrössertes Einzelwesen einer rasenförmigen Kolonie, zum Theil im Durchschnitt, die Mitte und die grossen, gekörnten Lamellen zeigend, zum Theil von der Aussenseite siehtbar. b. Vergrösserte Ansicht einer Zelle von oben. c. Ein Theil der Kolonie in natürlicher Grösse. Pag. 184.
- Stylina Montevialensis n. Von Monte Viale. a. Eine Zelle von oben, etwas vergrössert. b. Theil einer grossen rasenförmigen Kolonie. Pag. 184.
- Stylocoenia Taurinensis E. H. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. Ein Stückehen einer überrindenden Kolonie. b. Vergrösserte Zellen, Pag. 184.
- Astrocoenia numisma E. H. Aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. a, b. Verticaldurchschnitt zweier verschieden gestalteter Individuen. c. Ansicht von oben, in natürlicher Grösse. Pag. 184.
- Astraea alveolaris Cat. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle; ein Theil einer Kolonie in natürlicher Grösse. Pag. 184.
- Phyllocoenia irradians E. H. Ebendaher. do. Pag. 185.
- Astraea Guettardi Dfr. Aus der Breceie von Laverda.
   Ein Theil einer Kolonie in natürlicher Grösse. Pag. 185.





. छन्त्रम्म , ११ - उत्तर सम्बद्धक**ि।** 

And the second of the second o

and the second second

in the second of the second of

and the second of the second o

-correct Chairman

- Albert Hart bent at a Land at 1

Triant/ myseterif

all all

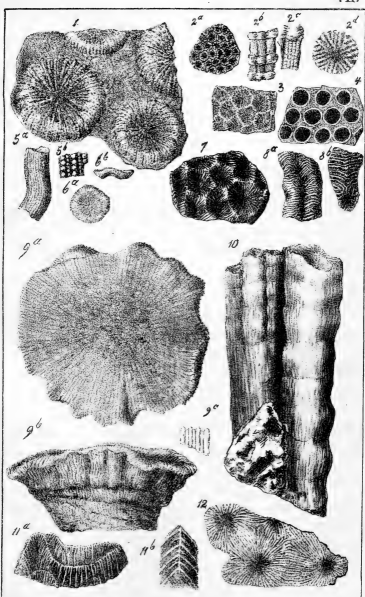
m-m = -00

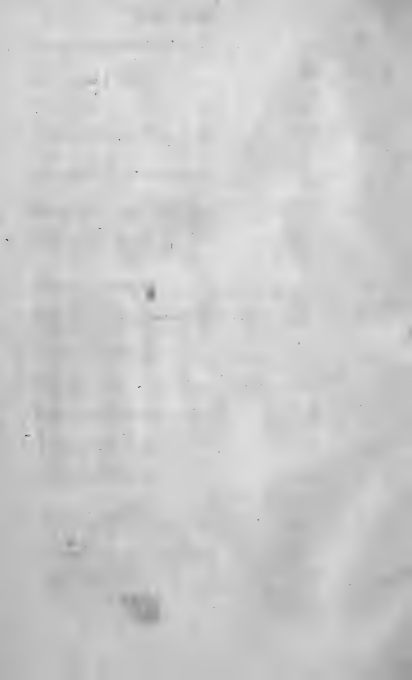
net on ohe

and the second

### Tab. VII.

- Astraea Rocchettina Michn, Aus der Breccie von Laverda, Pag. 185.
- Siderastraea crenulata Blv. a. Aus der Nummulitenformation von Marostica, ein Stück der Oberfläche einer Inkrustation zeigend. b. Ein etwas vergrössertes Stückchen der
  freistehenden Unterseite eines Stockes von Torricelle. c. Ein
  vergrösserter Theil des unter b. bezeichneten Stückchens.
  d. Obere Ansicht einer stark vergrösserten Zelle, von Torricelle. Pag. 185.
- Astraea (?) miocena Cat. Stückehen eines rasenförmig ausgebreiteten Stockes von oben gesehen. Aus dem Nummulitengebirge von Laverda. Pag. 185.
- Astrea (?) profundata Cat. Obere Ansicht eines quer durchgebrochenen grossen Stockes von Torricelle, in natürlieher Grösse. Pag. 185.
- Cladocora caespitosa E. H. Aus der Breccie von Valle Sangonini. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. Ein vergrössertes Stückehen. Pag. 185.
- Cyclolithus lenticularis Arch. Aus dem Nummulitengebirge von Schio. a. Von oben. b. Von der Seite. Pag. 186.
- Monticularia (\*) venusta Cat. Von Laverda. Ein Theil eines grossen Stockes. Pag. 186.
- Cyathoseris infundibuliformis E. H. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. Ein kleines Stückehen einer grossen Kolonie in natürlicher Grösse, b. Ein vergrössertes Stückehen, Pag. 186.
- Trochoseris distorta E. H. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. Ein einfacher Stock oder var. a. von oben gesehen. b. Derselbe Stock von der Seite, c. Ein Stückchen der berippten Aussenseite. Pag. 186.
- do. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle, Ein astförmig verlängerter Stock oder var. b. Pag. 186.
- do. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. Theil eines grossen rasenförmig ausgebreiteten Stockes in natürlicher Grösse. b. Ein vergrössertes Stückehen desselben. Pag. 186.
- do. Aus dem Nummulitenkalk von Monte Viale, Flache Varietät, selten mit Kämmen versehen und gewöhnlich nur die Zellen als Vertiefungen anzeigend, Pag. 186.





# Tob. VIII.

graph and the first of the control of the first distribution of the control of th

The sum of the sum of

i lakk. Lawy lak \*ir - Jah Bomirolifa Pooleelsee amil

in king geta in Hall Kirk Salada

Storm of Asserts the Physics of Asserts as the Community of the Community

-----

111/10/11/10/12 21/14/11

A ROOM COLUMN &

Harris sepretate and a community of all and managements for inches the content of the larger and a content of the content of the

Columbs Interfiguetis Af . . Associated Some Columbs of a land

And the street of the street o

ં જ્વારક દેશ જે છે કે

Augustan (Augustan ) Augustan (Augustan )

### Tab. VIII.

1. **Dendrophyllia Italica n., n. sp.** Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle, a, Von der Seite. b. Bruchfläche

eines Zweiges. Pag. 187.

2. **Dendracis Gervillei** E. H. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. Ein dickes, gezweigtes Stück in natürlicher Grösse. b. Ein dünnes, endständiges Stück mit mehr vorragenden Zellen, in natürlicher Grösse, c. Einige vergrösserte Zellen eines endständigen Stückes. Pag. 188.

B. Porites Beshayesiana Michn. Aus dem Nummulitengebirge von Torricelle. a. Gezweigte, knollige Masse in natürlieher Grösse. b. Ein vergrössertes Stückehen der Ober-

fläche. Pag. 188.

4. **Bourgueticrinus ellipticus** Orb. Aus dem Nummulitenkalk von Priabona. a. Stielglied von oben. b. Dasselbe von der Seite. Pag. 188.

5. Bourgueticrinus Thorenti Arch. Säulenstück aus dem Nummulitenkalk der Berischen Hügel, a. Von der

Seite, b. Von oben. Pag. 188.

- Cidaris subularis Arch. Ein Stachel in natürlicher Grösse aus dem Nummulitenkalk von Brendola in den Berischen Hügeln. a. Von der Seite. b. Im Querdurchschnitt. Pag. 188.
- Cidaris sublaevis Arch. Aus dem Nummulitenkalk von Brendola. a. Von der Seite in natürlicher Grösse. b. Querdurchschnitt. Pag. 188.

 Cidaris striato-granosa Arch. Aus dem Nummulitengebirge von Brendola. a. Von der Seite. b. Querdurch-

schnitt. Pag. 188.

- Cidaris Incerta Arch. Ebendaher, a und b. Von zwei verschiedenen Seiten. c. Querdurchschnitt. d. Ein vergrössertes Stückchen der unteren Seite des Stachels. Pag. 188.
- Cidaris serrata Arch. Ebendaher. a. Untere Seite.
   b. Querdurchschnitt. c. Vergrössertes Stückchen der Rückseite.
   Pag. 188.
- Cidaris cervicornis n., n. sp. Ebendaher. a, b, c. Drei verschieden geformte Stacheln in natürlicher Grösse. Pag. 188.
- Cidaris interlineata Arch. Aus dem Nummulitenkalk von S. Orso im Vicentinischen. a, b. Stacheltheile von der Seite in natürlicher Grösse. c. Eine Stachelwarze. Pag. 189.
- 13. Cidaris acicularis Arch. Aus dem Nummulitenkalk von Castelvecchio. a. Stachel in natürlicher Grösse. b. Querdurchschnitt eines vergrösserten Stachels. c. Theil eines vergrösserten Stachels von der Seite. Pag. 189.

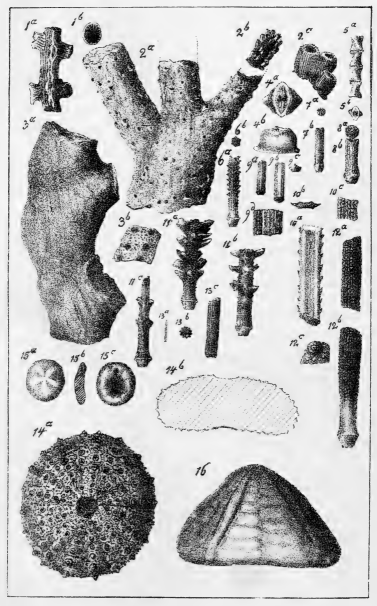
 Echinometra Thomsoni Arch. Aus dem Nummulitenkalk der Berishen Hügel. a. Von oben in natürlicher Grösse.

b. Durchschnitt. Pag. 189.

15. Echinocyamus subcaudatus Ag. Ebendaher. a. Von

oben. b. Durchschnitt. c. Von unten. Pag. 189.

Conoclypus Bouéi Ag. (= Conoclypus conoideus Ag. var. b.), Aus dem Nummulitengebirge von Santa Libera di Malò. Pag. 192.



and sure regarder of a string the sure of the sure of

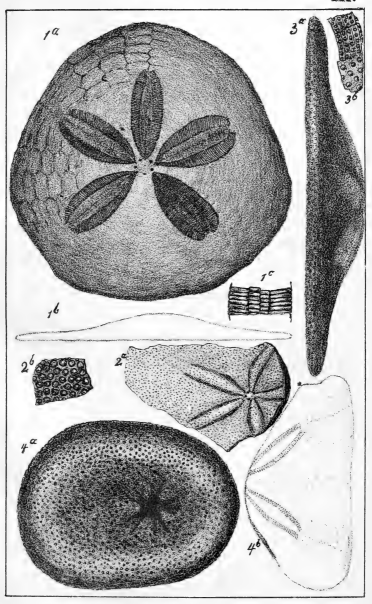
note representative of the same of the same to the same of the sam

3. Modinary in the Committee on the Committee of the Comm

10 11 11 11 11 11

### Tab. IX.

- Scutella subrotundaeformis n., n. sp. Aus dem Nummulitengebirge von Schio. a. Von oben. b. Im Durchschnitt. c. Ein Theil eines Fühlergangs oder der fünfblätterigen Zeichnung. Pag. 189.
- Scutella Lugoana n., n. sp. Aus der Basaltbreecie von Lugo. a. Der mittle Theil der eberen Seite mit der fünfblätterigen Zeichnung. b. Vergrösserte Ansicht der Stachelnarben. Pag. 189.
- Echinanthus Halaensis Arch. Aus dem Nummulitenkalk von Schio. a. Von der langen und schmalen Seite. b. Ein vergrössertes Stückchen der Oberfläche der Schale, sowie die eine Hälfte eines Fühlergangs mit dessen Stachelnarben. Pag. 190.
- Echinanthus Bericus n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk des Lionathales in den Berischen Hügeln. a. Von unten, b. Von der Seite. Pag. 190.





1. Decimanting Veryagners as Au it von N. Legenardo bei Vereig, al Ver seimitt. Pag. 191. 1.

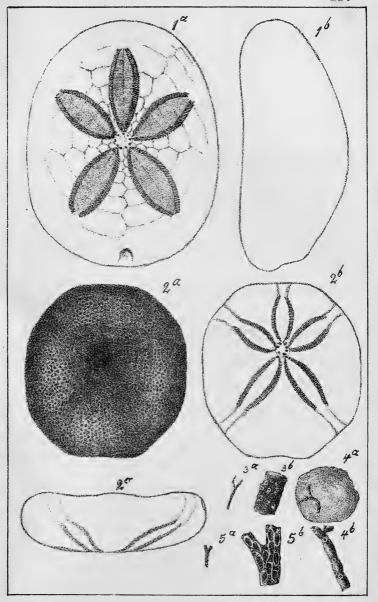
of all received the second of the second of

nuthentiches Vallegener von Stein von Vallegener von Stein von Vallegener von Stein von Vallegener von Vallegen

Services of the service of the servi

### Tab. X.

- Echinanthus Veronensis n. Aus dem Nummulitenkalk von S. Leonardo bei Verona. a. Von oben. b. Längsdurchschnitt. Pag. 191.
- Echinanthus Ataxensis Cotteau. Aus dem Nummulitenkalk des Vicentinischen. a. Von unten. b. Von oben. c. Von der Seite. Pag. 191.
- Hornera verrucosaeformis n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrösserter Theil. Pag. 195.
- Stomatopora pachystoma Schaur. Auf Hymenocyclus von Verona. a. In natürlicher Grösse. b. Einige vergrösserte Zellen. Pag. 195.
- Cellaria macrostoma Reuss. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrössert. Pag. 195.

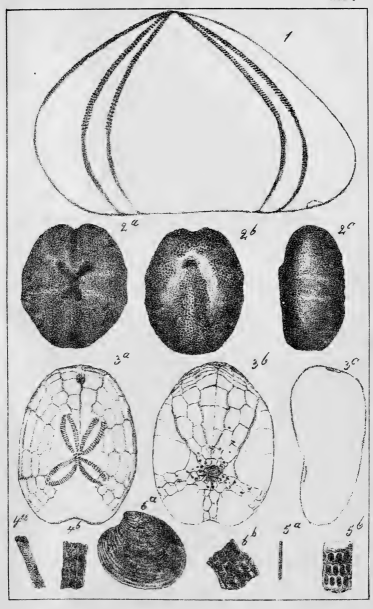






### Tab. XI.

- Echinolampas Montevialensis n., n. sp. In natürlicher Grösse, aus dem Nummulitenkalk von Monte Viale. Pag. 191.
- Brissopsis elegans Arch. Aus dem Nummulitengebirge von Schio. a. Von oben. b. Von unten. c. Von der Seite. Pag. 192.
- 3. Brissopsis Sowerbyiformis n., n. sp. Aus dem Nummulitengebirge von Schio. Ein der Stacheluarben beraubtes Exemplar. a. Von oben. b. Von unten. c. Von der Seite. Pag. 191.
- Cricopora tubiformis Schaur. Aus der Basaltbreccie von Sangonini. a. Ein Rohr bildend, in natürlicher Grösse. b. Vergrösserte Zellen. Pag. 195.
- Cricopora verticiliata Michn. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrössertes Stückehen. Pag. 195.
- 6. Escharina Stracheyi Arch. Inkrustirend; aus der Basaltbreccie von Ronca. a. In natürlicher Grösse auf Cytherea. b. Vergrösserte Zellen mit und ohne den oberen Theil, an welchem die Mündung sich befindet. Wir glauben, dass diese Art als eine inkrustirende Form der von uns als Cricopora tübiformis beschriebenen Bryozoe zu betrachten ist. Pag. 195.





# JIX mT

- 14 941 g - 115 s

I , a will start was

2 do 20 1 1 1 1 1

a continuis record

=107

1.10. 1.11

The section of

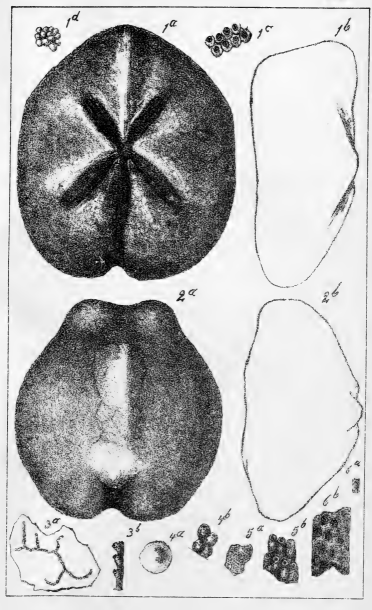
grammannig on sp

A TOPR OF STORY

The second of the second of

### Tab. XII.

- Schizaster rimosus Des. Aus dem Nummulitengebirge von Schio. a. Von oben. b. Von der Seite, in natürlicher Grösse. c. Die grösseren, auf der unteren Seite stehenden Stachelnarben; etwas vergrössert. d. Die kleinen, auf der oberen Seite stehenden Stachelnarben, vergrössert. Pag 193.
- Schizaster Montevialensis n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk von Monte Viale. A. Von oben. b. Von der Seite. Pag. 195.
- Aulopora rugulosa Reuss. Auf Ostrea gigantea, von Laverda. a. In natürlicher Grösse. b. Ein vergrösserter Theil. Pag. 195.
- Escharina pustulosa Edw. Auf Hymenocyclus von.
   S. Orso. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrösserte, Zellen.
   Pag. 195.
- Escharina Stracheyi Arch. Auf Ostrea gigantea, aus dem Nummulitenkalk der Berischen Hügel. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrösserte Zellen. Pag. 195.
- Eschara Torricellensis n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrössertes Stückehen. Pag. 196.



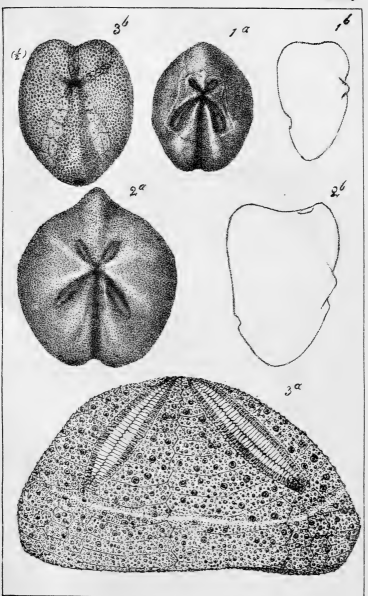


net et de partie

. 12 f Bright Brown Marie Halmadian

#### Tab. XIII.

- Schizaster Beloutschistanensis Arch. Aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. a. Von oben. b. Von der Seite. (V. Tab. XIV, fig. 1.) -Pag. 193.
- Schizaster Newboldi Arch. Aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto, a. Von oben. b. Von der Seite. Pag. 194.
- Breynia carinataeformis n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk der Berischen Hügel. a. Von der Seite, in natürlicher Grösse. b. Von unten, linear um die Hälfte verkleinert. Pag. 194.





# an ili.

#### ในสูง Joseph และสมาชิกสมาชิกสาร์ TRA เป็นการ เกาะเกิด เกาะเกิด สาร์ เกาะเกิด

The state of the s

4 - 4 - m-- - mp---

Copyright Same Same Same Spring Services and the Copyright Services and the

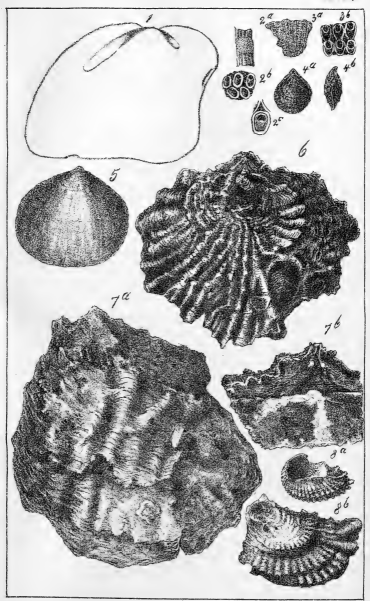
Herri or a second

41

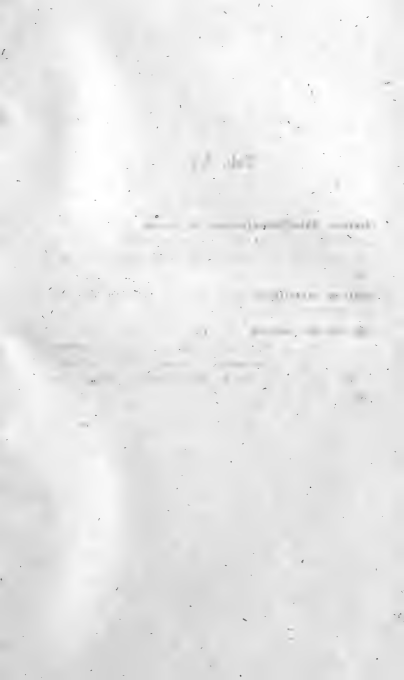
The Audit Sport Indian with the mere some

#### Tab. XIV.

- Schizaster Beloutschistanensis Arch. Aus dem Nummulitenkalk der Berischen Hügel. (V. Tab. XIII, fig. 1.) Pag. 193.
- Eschara excavata Michn, Auf einer Koralle aus der brecciola von Lugo, a. In natürlicher Grösse. b. Ein vergrösserter Theil. c. Eine stark vergrösserte Zelle. Pag. 196.
- Lamuittes bimarginatus Schaur. Aus dem Kalk mit kleineren und flachen Nummuliten von S. Orso. a. Ein Theil in natürlicher Grösse. b. Vergrösserte Zellen. Pag. 196.
- Terebratulina tenuistriata n. Aus dem Nummulitengebirge von Brendola. a. Von der Seite der kleinen Klappe. b. Von der schmalen Seite. Pag. 196.
- Anomia tenuistriata Dsh. Aus dem Nummalitengebirge von Castello di Magré im Vicentinischen. Pag. 197.
- Ostrea Martinsii Arch. Aus dem tuffärtigen Nummulitenkalk von Brendola. Pag. 197.
- Ostrea cyathula Lk. Aus dem Nummulitenkalk von Priabona. a. Grössere Klappe. b. Ein Theil der Muschel, die Schlossgegend, welche jedoch nur in seltenen Fällen so vollständig ausgebildet sein dürfte, zeigend. Pag. 197.
- Ostrea flabellula Lk. Aus dem Nummulitenkaik von Priabona. a. und b. Zwei verschiedene Individuen, in natürlicher Grösse. Pag. 198.

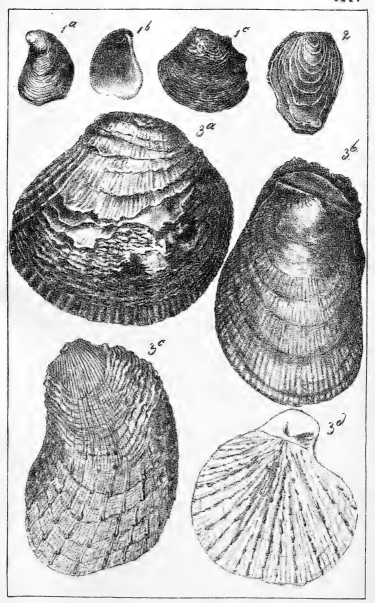






#### Tab. XV.

- Ostrea flabellulaeformis n., n. sp. Ans dem Nummulitenkalk von Priabona, a. u. b. Ein schmales Individuom von aussen und innen, c. Ein etwas breites Individuum, Pag. 198.
- Spondylus radula Lk. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle, a. Var. lamellosa n. Ansicht der grossen Klappe, b. u. c. Ein schmales Individuum von oben und unten. c. Var. contorta n. von der Seite der kleinen Klappe. Pag. 199.





specifical subspictuoses the stee as Your traine The Decree of Committee of the Section of the Secti which is the start of the major of accord a ward of -thursel many good to be it to be rought from the about I want to share the magical algorithms, and followed the following of the control with the same of the contract of

with the second of the second

. The state of the A second of the second of the

the sind with the sind ₩

1.1. 1.14 (2.14) Hall His property

· de F Sagard delining

and the second s

The second of the second of the second of the

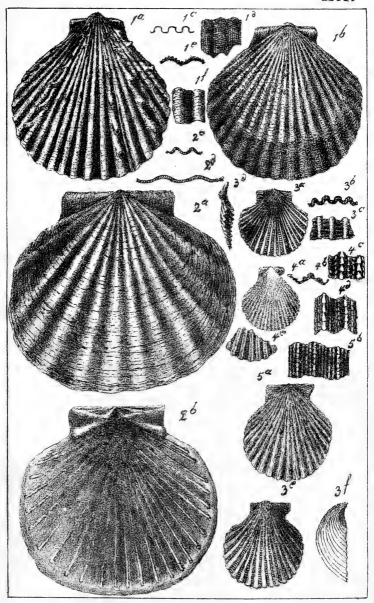
e e e columbia de la columbia

The state of the s

. . .

### Tab. XVI.

- Spondylus subspinosus Mü. Aus dem Nummulitenkalk von Schio. a. Rechte, mit stärkeren Stacheln besetzte Klappe.
   b. Linke Klappe, welche flachere Rippen hat. c. Durchschnitt, die Form der Rippen der rechten Klappe zeigend. d. Ansicht der Rippen der linken Klappe am Ausgehen derselben am Bauchrande. e. Durchschnitt der Rippen der linken Klappe am Bauchrande. f. Vergrösserte Ausicht der zugerundeten Rippen der rechten mit starken Dornen besetzten Klappe. Pag. 199.
- Pecten solarium Lk. Aus dem Nummulitengebirge von Schie. Ein Exemplar von mittler Grösse. a. Rechte Klappe. b. Rechte Klappe von innen. c. Durchschnitt der Rippen in der Nähe des Wirbels. d. Durchschnitt der Rippen in der Nähe des Bauchrandes. Pag. 200.
- 3. Pecten Michelottii Arch. Aus der Brecciola von Villa Pasini bei Lugo. a. Linke, durch ihre Einsenkung nach innen kenntliche Klappe b. Vergrösserte Ansicht der Rippen im Durchschnitt. c. Vergrösserte Ansicht der Aussenseite der Schale. d. Linke Schale von der Seite gesehen. e. Rechte Klappe von oben. f. Rechte Klappe von der Seite. Pag. 201.
- 4. Pecten Gravesi Arch. Aus dem Nummulitenkalk von Brendola in den Berischen Hügeln. a. Rechte Klappe in natürlicher Grösse, b. Durchschnitt der Rippen. c. Vergrösserte Ansicht der oberen Seite der Rippen mehr gegen den Rand hin. d. Vergrösserte Ansicht der Rippen mehr gegen den Wirbel hin. e. Innenseite der Schale. Pag. 202.
- Pecten tripartitus Dsh. Aus dem Nummulitenkalk von Brendola in den Berischen Hügeln. a. In natürlicher Grösse.
   Vergrösserte Ansicht der Rippen gegen den Bauchrand hin. Pag. 202.





The first Month for the says of the says than Schings to the last the says the says

in become visioporeus aris Arch. Aus can Xmanaherkath.

varia svenik je se naklada na obsak integri: Popular se alam svenik se naklada se naklada

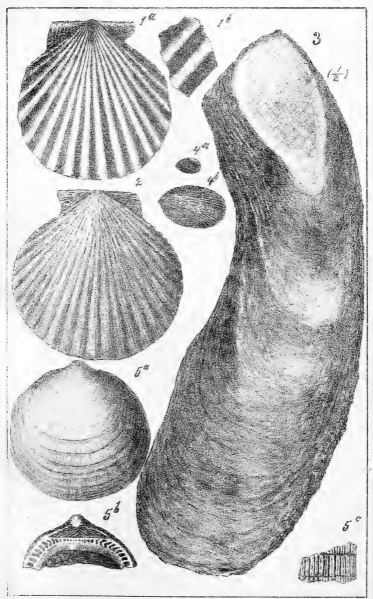
en sa oudi a sala a di sa passibili di sala di Cinnesti di sala di sa

Haranina I

And the second of the second o

#### Tab. XVII.

- Pecten Bouéiformis n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk von Priabona, a. Rechte Klappe eines kleinen Individuums in natürlicher Grösse, b. Ein vergrössertes Stückchen der linken Klappe. Pag. 200.
- Pecten subopercularis Arch. Aus dem Nummulitenkalk von Priabona. Pag. 202.
- 3. Perna elongata n., n. sp. Aus dem Nummulitengebirge von Priabona. Linear um die Hälfte verkleinert. Pag. 202.
- 4. Modiola Bellardii n., n. sp. Aus der Brecciola von Lugo. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrössert. Pag. 203.
- Pectunculus pilosus Blv. Aus dem Nummulitengebirge von Priabona. a. In natürlicher Grösse. b. Ansicht des Schlosses. c. Vergrösserter Theil der Oberfläche. Pag. 204.





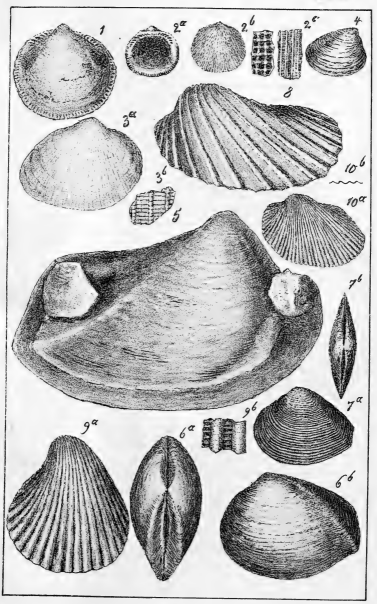
the state of the s

and the same of the same in -----

.

#### Tab. XVIII.

- Pectunculus pilosus Blv. Steinkern aus dem Grobkalk der Berischen Hügel, Pag. 204.
- 2. Pectunculus dispar Dfr. (= P. granulatus Gf.). Aus der Basaltbreccie von Lugo, a. Innenseite. b. Aussenseite. c. Vergrösserte Theile der Oberfläche zweier Individuen, von welchen das eine vorherrschend mit stärkeren und schwächeren radiirenden Linien versehen, das andere durch kräftigere Radiallinien und Zuwachsstreifen mit gegitterter Zeichnung (Pect. granulatus Gf.) geziert ist. Pag. 204.
- do. Aus der Brecciola von Lugo. a. Ein quer verlängertes Individuum, welches wir nur als eine Varietät von P. dispar betrachten. b. Ein vergrösserter Theil der Oberfläche. Pag. 204.
- Nucula similis Sow. Ein etwas grosses Individuum aus der Brecciola von Lugo. Pag. 205.
- Crassatella sulcata Sow. Steinkern aus dem Nummulitengebirge von Priabona. Pag. 206.
- Crassatella ponderosa Nyst. Ein kleineres etwas verkürztes Individuum aus der Brecciola von Lugo, a. Linke Klappe. b. Ansicht von der Schlossseite. Ein grösseres, mehr verlängertes Individuum ist auf Taf. 19, fig. 1 abgebildet. Pag. 206.
- Crassatella propinqua Watelet. Aus der Brecciola von Lugo, a. Linke Klappe. b. Ansicht von der Schlossseite. Pag. 206.
- Cardita Arduini A. Brngn. Steinkern in natürlicher Grösse aus dem tuffartigen Kalk des Nummulitengebirges von Schio. Pag. 206.
- Cardium Pereziformis n., n. sp. Aus der Basaltbreccie von Lugo. a. Von der Seite. -b. Vergrössertes Stück der Schale. Pag. 209.
- Cardium Poleanum n., n. sp. Aus dem Tuff von Poleo, a. Linke Klappe. b. Querdurchschnitt durch die Rippen. Pag. 209.

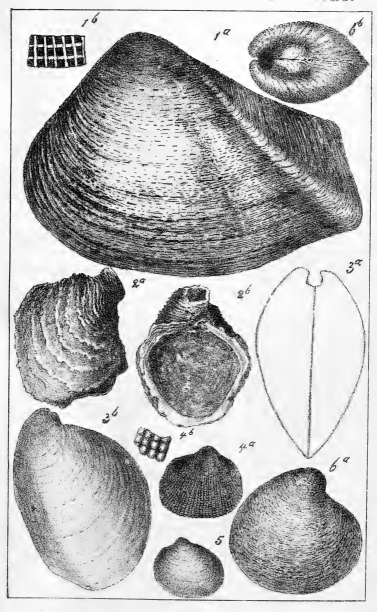




Tank (117) Administration Administration ----

#### Tab. XIX.

- Crassateila ponderosa Nyst. a. Ein grosses etwas nach hinten verlängertes Individuum aus der Brecciola von Lugo. Tab. 18, fig. 6 ist ein jüngeres, etwas kürzer erscheinendes Individuum abgebildet. b. Ein vergrösserter Theil der verwitterten Oberfläche. Pag. 206.
- Chama calcarata Lk. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. Grosse Klappe von der Aussenseite. b. Dieselbe von der Innenseite. Pag. 208.
- Cardium limaeformis Arch. Etwas verdrückter Steinkern aus dem tuffartigen Kalkstein von Schio. a. Längsdurchschnitt. b. Ansicht von der breiten Seite. Pag. 209.
- Cardium scobinella Dsh. Aus der Brecciola von Lugo.
   a. Rechte Klappe. b. Vergrösserter Theil der Schale. Pag. 210.
- Cardium raristriatum Bell. Aus der Brecciola von Lugo. Pag. 211.
- Cyprina striatissima n., n. sp. Exemplar mit etwas abgeriebener Schale aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. a. Rechte Klappe. b. Ansicht eines Steinkerns von der vorderen Seite. (V. Tab. 20, fig. 9—11 und Tab. 21, fig. 1.) Pag. 212.



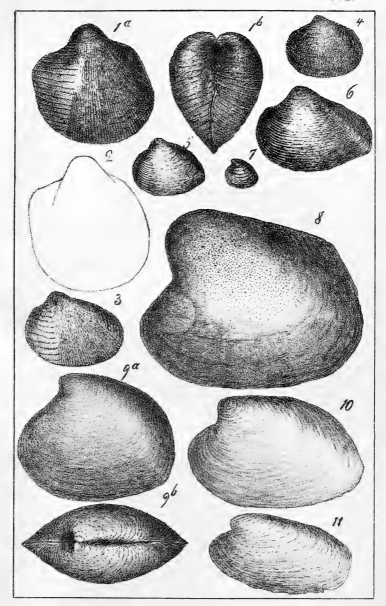


Breeclela von Villa Totin, bei Lunce, a titals I., destlat siela von der vorderen beit. Phys 240.

- Leim, weer, persecul
- S. do. var. confracta n. El thedah . 1 ce. 21
  - L. C'arcifunga resribertaturan Bolt. An. 'er fint Pa. 201
  - Cyrema semistria a l'. . . ear. d Nummelienkuik von norricelle. Paginta.
- d. Ro. war. cesseiforusis u. Aus dem Nummullerhalt ver?
- Oyrena autiqua Fer. Aus dem grünen tuffartager Krizstein von Schio. Pap. 212.
  - ។ វិទ្ធាស័យនេះ មានសំណែង ។ ១៤, ១០ នៅ១៩, ៤១ ១៤៣ ៦៩០៩. ២០ ១៤, ៤៤ ១៤ ១.៣ ខែ៤... 201.
- 9 Syppina arisata da a a. a. ap. a ar. lateramelia m. V. et for a lateral Lago da la de Kappe da Arabia. V. ve a rabibas et Pag 212.
  - in do. var. confracta n. Ebendaher. Pag. 213.
- do. var. contracta n. Jews. v adrücks. Aus et al. 19, 19, 19, nen. auch. aufähnlichen Kalkstein von Schio. (V. Tab. 19, 19, 6, 6 and Tab. 21, fig. 1.) Pag. 213.

## Tab. XX.

- Cardium Pasinii var. genuina n., n. sp. Aus der Brecciola von Villa Pasini bei Lugo. a. Linke Klappe. b. Ansicht von der vorderen Seite. Pag. 210.
- do. var. protracta n. Umriss. Ebendaher. Pag. 211.
- 3. do. var. contracta n. Ebendaher. Pag. 211.
- Cardium raristriatum Bell. Aus dem Tuff von Poleo. Pag. 211.
- Cyrena semistriata Dsh., var. trigona n. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. Pag. 212.
- do. var. cuneiformis n. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. Pag. 212.
- Cyrena antiqua Fér. Aus dem grünen tuffartigen Kalkstein von Schio, Pag. 212.
- Cyprina rustica Flem. Steinkern aus dem Nummulitenkalk von Priabona. Pag. 214.
- Cyprina striatissima n., n. sp., var. intermedia n.
   Ans der Brecciola von Lugo, a. Linke Klappe. b. Ansicht von der Schlossseite. Pag. 212.
- 10. do. var. contracta n. Ebendaher. Pag. 213.
- do. var. contracta n. Etwas verdrückt. Aus dem grünen, tuffähnlichen Kalkstein von Schio. (V. Tab. 19, fig. 6 und Tab. 21, fig. 1.) Pag. 213.





## it in the fact of the second of the contract of

Proceeding van Luga. (V. Tab. 's ve steet to

L. Messekskie bet irrekten Brukt... 'Ein gross- In Britin ... aus efficiently of monthly as to set the set of the set of

. governmill mi

ताले देतते. त्युन त्या अस्कान्यिक अवक्राविक अनुस्ताले । व्यान which is the colour of the state of the stat on and where on the children site. Pag. 216.

are it reer to m, m. sp. Ac. des planeurille facer Strate Property 317.

The leading of the le

0 1-31-3 There are a serious of the set and used of

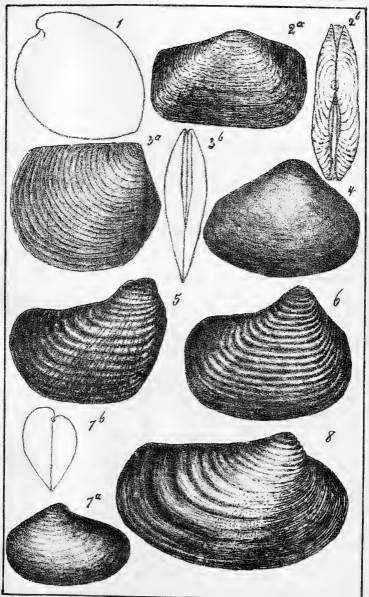
MARKET CONTRACTOR OF STREET

entire and a second of the sec and the property of the second second second

the Company of the New York

#### Tab. XXI.

- Cyprina striatissima var. protracta n. Aus der Brecciola von Lugo. (V. Tab. 19, fig. 6 u. Tab. 20, fig. 9—11.) Pag. 212.
- Psammobia pudica Brugn. Ein grosses Individuum aus dem Basalttuff von Laverda. a. Rechte Klappe. b. Von der schmalen oder Wirbelseite. Pag 216.
- 3. **Tellina** (Acropagia) **subventricosa n., n. sp.** Aus dem Nummulitenkalk von Priabona, a. RechtetKlappe. b. Längsdurchschnitt oder von der Schlossseite. Pag. 216.
- Thracia incerta n., n. sp. Aus dem pflanzenführenden Kalkstein von Novale. Pag. 217.
- Pholadomya Puschi Gf. Steinkern aus dem Basalttuff yon Lugo. Pag. 217.
- Pholadomya subaffinis n., n. sp. Steinkern aus dem Kalk des Nummulitengebirges von Priabona, Pag. 217.
- Corbula Gallica Lk, Aus dem tuffartigen Kalkstein von Schio. a. Von der Seite der grossen Klappe. b. Durchschnitt die verschiedene Grösse der Klappen zeigend. Pag. 218.
- Panopaea subrecurva n., n. sp. Aus dem Basalttuff von Laverda. Pag. 218.





#### 

in a man of the trade in them a little of the co

nez matez.

Tendikola (h. 1865) a karantziak eta karantziak (h. 1865) a karantziak (h. 1865

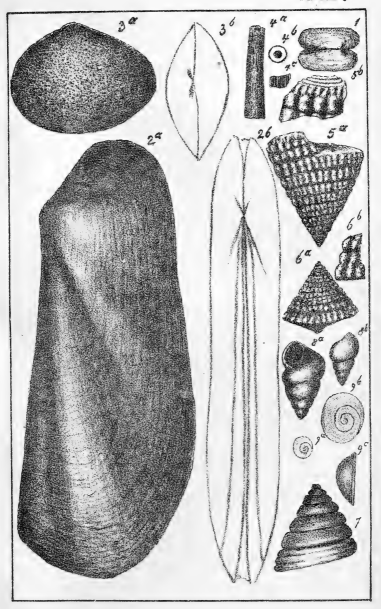
0 00001

1111

.

#### Tab. XXII.

- Solen ellipticus n., n. sp. Steinkern auf dem miocänen, pflanzenführenden Kalkstein von Novale. Pag. 219.
- Solen (Polia) plicatus n., n. sp. Aus dem Basalttuff von Laverda. a. Ein nach hinten etwas verbreitertes Individuum. Die Exemplare von Bragonze und Bolca sind etwas kleiner. b. Längsdurchschnitt oder Ansieht von der Schlossseite. Pag. 219.
- Clavagella granulata n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. Von der flachen Seite. b. Durchschnitt. Pag. 220.
- Bentalium tennistriatum A. Rouault. Aus der Brecciola von Lugo. a. Von der Seite. b. Querdurchschnitt. c. Ein vergrösserter Theil der Oberfläche. Pag. 221.
- Trochus Lucasianus Brngn. var. genuina n. Aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. a. In natürlicher Grösse. b. Die äussersten, getheilten Knoten an der Kante des letzten Umganges. Pag. 223.
- Trochus humilier n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. a. In natürlicher Grösse. b. Die äussersten Knoten an der Kante des letzten Umgangs vergrössert. Pag. 223.
- Trochus Lucasianus Brngn. Steinkern aus dem Kalk von Brendola. Pag. 223.
- Phasianella Montevialensis n., n. sp. Aus dem Kalkstein von Mont' Or so bei Monte Viale. a. Von der Mundseite. b. Ein kleineres Individuum von der Rückseite. Pag. 224.
- Turbo-Deckel. Aus der Brecciola von Lugo. a. Ein kleineres Individuum. b. Ein grösseres Individuum von oben. c. Dasselbe von der Seite. Pag. 224.





# Hill y along

the state of the s a specifical and the specific and the sp 

# 

a — a this age of the missing of the age.

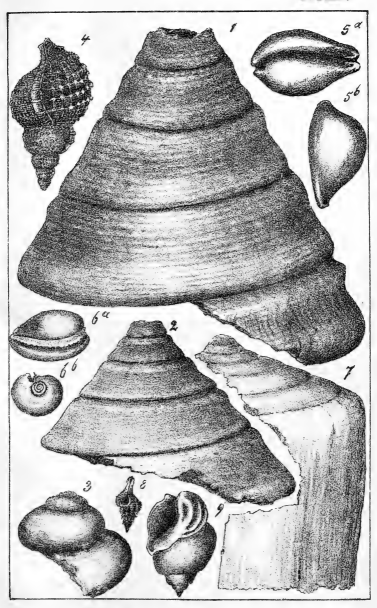
is Minulestre. A Von For steen the case Went Young thenkait was the thing of se-

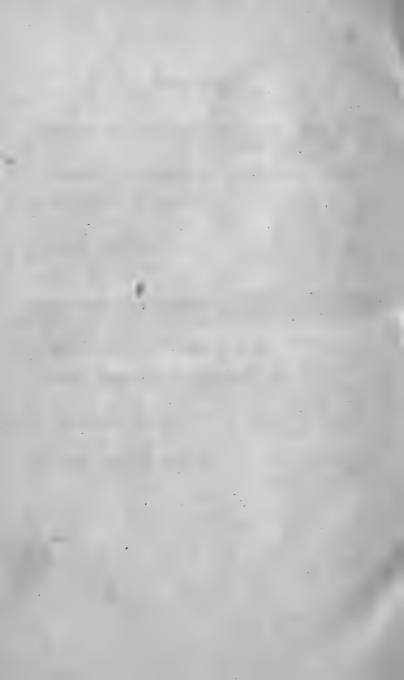
and the second of the second o

#### Tab. XXIII.

- Pleurotomaria concava Dsh. Steinkern aus dem Nummulitenkalk von Priabona. Pag. 222.
- Pleurotomaria humilis n., n. sp. Steinkern aus dem Nummulitenkalk von Brendola. Pag. 222.
- Belphinula multisulcata n., n. sp. Steinkern aus dem Nummulitenkalk von Schio. Auch Tab. XXIV, fig. 1. Pag. 223.
- Triton nodiferum Br. Aus der Brecciola von Lugo. Pag. 227.
- Cypraea amygdalum Brocchi. Ebendaher. a. Von der Mundseite. b. Von der Rückenseite. Pag. 228.
- do. Steinkern aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. a. Von der Mundseite. b. Von der Seite der Spira. Pag. 228.
- Conus obsoletus n., n. sp. Ein unvollständiges Exemplar von der Seite. Aus der Basaltbreccie von Bragonze. Pag. 229.
- Tiphys (Murex) eocenicus n., n. sp. Aus der Brecciola von Lugo. Pag. 234.
- Buccinum Caronis n. Aus der Brecciola von Lugo. Pag. 238.

XXIII.





## VIAV and

# 

... व्यक्तिकारी सम्बद्धकारण प्रस्त ...

.. )

### 1 .....

on the Spine. ... Very reserve Austrila since Theires the Schotz in Darchschaith Pag. 229.

Con Long . al in Inspirit cher Choisse h. Vergrößseren Shiekeinen der Schale. Das Zas.

. Phagradons i-seriptum m., m sp. Au de fin

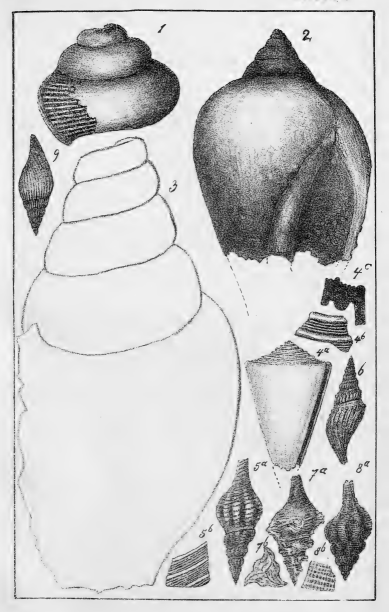
// while highlight with the

de la gringen na re. And der Browleit in a

#### Tab. XXIV.

- Delphinula multisulcata n., n. sp. Steinkern, am Mund mit Schale versehen. Aus dem Nummulitenkalk von Castelg omberto. Pag. 223.
- Strombus bulbiformis n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto, Pag. 225.
- Rostellaria columbaria Lk. Etwas breit gedrückter und verkleinerter, glatter Steinkern aus dem Nummulitenkalk von Brendola. Pag. 226.
- Pleurotoma obeliscoides n., n. sp. Aus der Brecciola von Lugo, a. In natürlicher Grösse b. Vergrössertes Stückchen der Schale. Pag. 230.
- Pleurotoma 1-scriptum n., n. sp. Aus der Brecciola von Lugo. Pag. 231.
- Murex contabulatiformis n., n. sp. Aus der Brecciola von Lugo. a. Von der Seite. b. Von der Spitze aus gesehen, die Wendung der drei Kanten zeigend. Pag. 234.
- Fasciolaria fusoidea Micht, Aus der Brecciola von Lugo, a. In natürlicher Grösse. b. Ein vergrösserter Theil der Schale, Pag. 237.
- Mitra regularis n., n. sp. Aus der Brecciola von Lugo. Pag. 239.

# XXIV.





្រាស់ ស្រា ខ្លាំ ខ្លាំង ស្រែក ស្រែក នៅ 🖟 នៅ

er. 10:4 es.

1 -11 - 1 149

Military and stage for a

DISTRIBUTE A

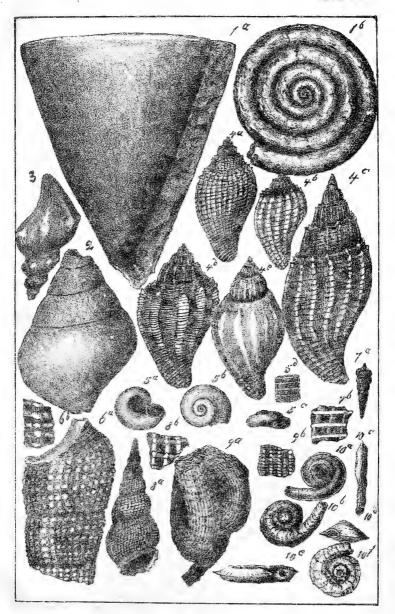
- IVIA

0 1

#### Tab. XXV.

- Conus planus n., n. sp. Steinkern aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. a. Von der Seite. b. Ein kleineres Individuum von der Seite der Spira. Pag. 229.
- Rostellaria maxima Rouault. Steinkern aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. Pag. 226.
- 3. Fusus rarispinatus n., n. sp. Steinkern aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. Pag. 234.
- Voluta imbricata n., n. sp. Aus der Brecciola von Lugo. a. Var. multicostata n. b. Var. pancicostata n. c. Var. raricostata n. d. Var. elongata n. e. Ein Steinkern aus dem Nummulitengebirge von Schio. Pag. 241.
- 5. Solarium Montevialense n., n. sp. Aus einem bröckeligen jüngeren Kalkstein des Nummulitengebirges von Sant'Orso bei Monte Viale. a. Von der Nabelseite. b. Von der Seite der Spira. c. Ein Querdurchschnitt. d. Ein vergrössertes Stückehen Schale. Pag. 242.
- Cerithium pseudo-corrugatum Orb. Aus dem Nummulitengebirge von Castelgomberto, a. In natürlicher Grösse. b. Eine vergrösserte Rippe. Pag. 245.
- Cerithium rhombiferum n., n. sp. Aus der Breceiola von Lugo. a. In natürlicher Grösse. b. Ein vergrösserter Theil der Schale. Pag. 245.
- Diastoma costellata Dsh. var. Lugoana. Aus der Brecciola von Lugo. a. In natürlicher Grösse. b. Vergrösserter Theil der Schale. Pag. 248.
- Vermetus limoides Bell. Aus der Brecciola von Lugo.
   a. In natürlicher Grösse.
   b. Ein vergrössertes Stück der Schale.
   Pag. 250.
- Wermetus spirulaea Br. Aus dem Tuff des Nummulitengebirges von Priabona. a. Von oben. b. Von unten.
   c. Von der Seite. d. Ein hohes Individuum von der Seite.
   e. und f. Ein Exemplar von Bocca di Chiesa. Pag. 250.

XXV.





The state of the s

e i sea ambien A. ya a mesekki is. William ing fontalih at ki disa

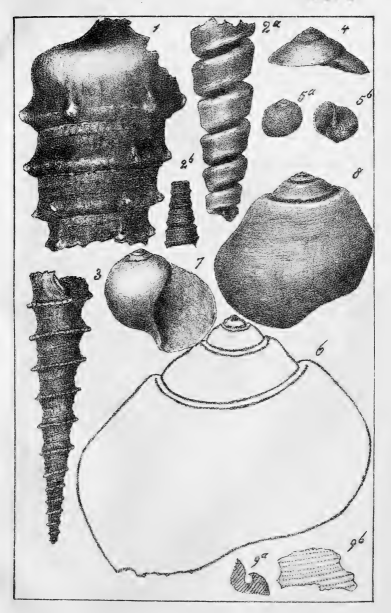
der O. eniffice. Pag. 254.

M. 144. Ans. dep Barrikihousia van anner al Vorenius e schuhr durantelle Mahraett, e. h. Vorgnis ober 19th M. Staline. Pr. 22a.

#### Tab. XXVI.

- Cerithium Lejeunii Rouault. Aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. Pag. 245.
- Turritella gradataeformis n., n. sp. Steinkern aus dem Kalkstein des Nummulitengebirges von Priabona. a. Von der Seite. b. Oberfläche nach einem Gegendruck. Pag. 248.
- 3. Turritella rotifera Dsh. Aus dem Tuff des Nummulitengebirges von Bassano. Pag. 249.
- Xenophora dubia n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk von Priabona. - Pag. 250.
- Natica epigiottinaeformis n., n. sp. Aus der Brecciola von Lugo. Von zwei Seiten, in natürlicher Grösse. Pag. 251.
- Natica crassatina Dsh. var. Roncana n. Aus dem Kalkstein des Nummulitengebirges von Torricelle. Pag. 252.
- Natica cochlearia Br. Aus dem Kalkstein des Nummulitengebirges von Castelgomberto. Pag. 253.
- Natica obesa Br. Aus der Basaltbreccie von Lugo. a. Durchschnitt durch den Kanal an der Naht. b. Vergrösserter Theil der Oberfläche. Pag. 254.
- do. Aus der Basaltbreccie von Lugo. a. Vergrösserter Durchschnitt durch die Nahtfurche. b. Vergrösserter Theil der Oberfläche, Pag. 254.

## XXVI.





# HYS COR

11-01

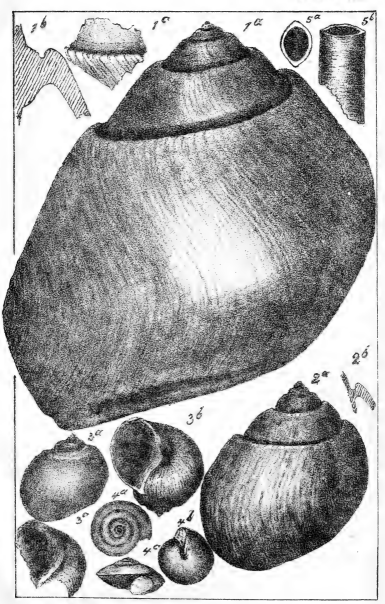
1 April

(\* 5

#### Tab. XXVII.

- Natica crassatina Dsh. var. Roncanan. Aus der Basaltbreccie von Roncà. a. In natürlicher Grösse. b, c. Durchschnitt und Seitenansicht der Schale an der Rinne an der Naht. Pag. 252.
- Natica subturrita n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. a. In natürlicher Grösse. b. Durchschnitt der Schale an der Rinne an der Naht. Pag. 253.
- Natica Vulcani Br. Kleines Individuum mit offenem Nabel, aus der Brecciola von Villa Pasini bei Lugo. a. Von der Rückseite. b. Von der Nabelseite. c. Stück eines Individuums mit bedecktem Nabel. Pag. 254.
- 4. **Helix Vicetina n., p. sp.** Aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. a, b, c. Von drei verschiedenen Seiten. Pag. 258.
- Serpula anceps n., n. sp. Aus dem tuffartigen Kalkstein des Nummulitengebirges von Priabona. a. Durchschnitt. b. Ansicht von der Seite. Pag. 259.

# XXVII.





attended with the cost provides

110

e prima d'ample que prima de la la la 1860 de política de la 1860 de de la 18

The second secon

in the first term of the second secon

and the state of t

.

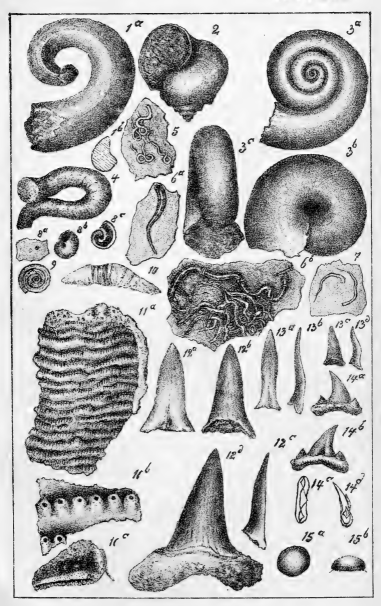
And the second of the second o

कृत्राचन व्यव कोताको । अस्ति अनुसरक र केवेव से क्रिकारी के स्वरूप है । असे

#### Tab. XXVIII.

- Natica cochleata Schafh. Steinkern aus dem Basalttuff von Lugo. a. Von oben gesehen. b. Durchschnitt. Pag. 255.
- Ampullaria spirata Dsh. Aus dem Basalttuffvon Lugo. Pag. 256.
- Relix nummulitica n., n. sp. Aus dem Nummulitenkalk von Castelgomberto. a—c. Von drei verschiedenen Seiten. Pag. 258.
- Serpula tortrix Mü. Steinkern aus dem Nummulitenkalk von Priabona. [Dieser Steinkern gehört wohl zu Vermetus limoides Bell.] Pag. 259.
- Serpula Gundavaensis Arch. Auf Korallen, Nummuliten und Muscheln des Vicentinischen. Pag. 259.
- Serpula corrugata Gf. a. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. b. Von Priabona. Pag. 259.
- Serpula Keertarensis Arch. Aus dem Nummulitenkalk von Torricelle. Pag. 259.
- Serpula corniculiformis a., n. sp. Auf Amorphozoen des Nummulitenkalks von Torricelle, a. In natürlicher Grösse. b. Vergrössert. c. Abgescheuertes Individuum. Pag. 260.
- Serpula anfracta Gr. Aus dem Nummulinenkalk von Castelgomberto. Pag. 260.
- Micropsalis? Bolcensis n., n. sp. Aus dem Kalkschiefer von Bolca. Pag. 260.
- 11. Banina Aldrevandi Ranzani. Aus dem Kalkstein des Nummulitengebirges von Cichelina bei Malò im Vicentinischen. a. Cephalothorax von oben in natürlicher Grösse. b. Vergrösserte Zacken der Querbänder. c. Rechte Seite des Kopfes von unten. Pag. 261.
- 12. Lamna cuspidata Ag. Zähne aus dem grünlichen, tuffähnlichen Kalkstein von Schio. a. Vordere Ansicht. b. Hintere Ansicht. c. Seitenansicht. d. Ein grösserer, etwas schiefer Zahn von vorn. Pag. 263.
- Lamna elegans Ag. Zahn aus dem tuffähnlichen Kalkstein von Schio. a, b. Ein längerer Zahn. e, d. Ein kürzerer Zahn. Pag. 263.
- 14. Otodus macrotus Ag. Zahn aus dem Kalkschiefer von Bolca. a - d. Von vier verschiedenen Seiten. Pag. 263.
- Sphaerodus irregularis Ag. Zahn aus dem Tuffkalkstein von Schio. a. Von oben. b. Von der Seite. Pag. 263.

## XXVIII.





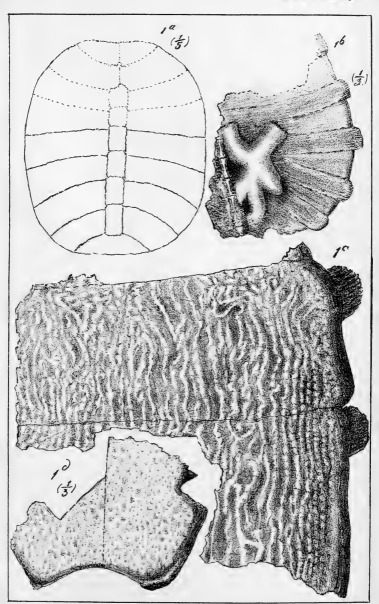
The state of the second state of the company of the second second

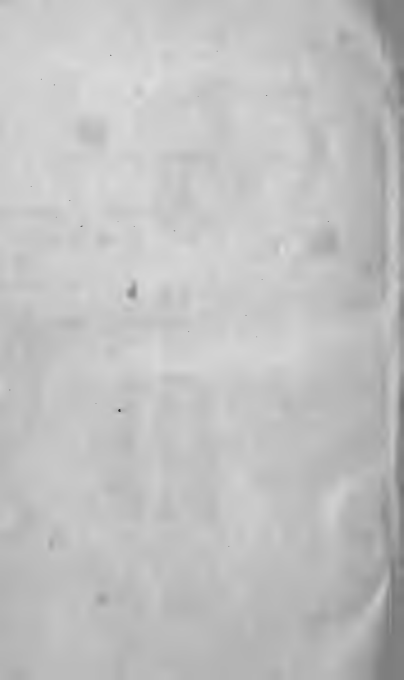
DOI: 10.5

#### Tab. XXIX.

1. Trionyx Italicus n., n. sp. Aus der Braunkohle von Monte Viale. a. Gegendruck, die Eintheilung des Rückenschildes zeigend, linear ½ der natürlichen Grösse. b. Die innere Seite des Rückenschildes mit einem Stück des Rückgrates und 4 Rippen, linear ¼ der natürlichen Grösse. c. Die Skulptur der Aussenseite in natürlicher Grösse. d. Das erhaltene Stück des Brustschildes, linear ¼ der natürlichen Grösse. Pag. 265.

# XXIX.





ng dan kua

The second of the decision of the second of

en det bel finden i berru (d. 2000) et 2000 belven**en**disce bet armunikburente n., en den de de de

emple out a make freely of health of

14004TLL

#### Tab. XXX.

- Anthracotherium magnum Cuv. Letzter unterer Backenzahn aus der Braunkohle von Zovenzedo a. Von oben, b. Von der Seite. Pag. 266.
- do. Erster oberer rechter Backenzahn aus dem Nummulitengebirge von Schio. a. Von oben. b. Von der Seite. Pag. 266.
- Cervus Hibernicus Br. Wirbel mit langem Dornfortsatz von der breiten Seite. Aus dem Diluvialkies des Itzdurchstichs bei Coburg. Linear auf <sup>2</sup>/<sub>7</sub> verkleinert. Pag. 267.
- Ammonites perarmatiformis n., n. sp. Aus dem rothen Ammonitenkalk von Fondi in Sette Communi. a. Durchschnitt einer Windung. b. Theil einer Windung, eine Rippe zeigend. Pag. 148.
- Ammonites angulatiformis n., n. sp. Aus dem rothen Ammonitenkalk von Ala bei Roveredo. a. Seitenansicht eines Stückehens der letzten Windung. b. Durchsehnitt der Windungen. Pag. 149.

XXX.

